⚠ 安全に関するご注意

「取扱説明書」をよくお読みのうえ、 正しくお使いください。

●水、湿気、湯気、ほこり、油煙等の多い場所に設置しないでください。火災、故障、感電などの原因となることがあります。 ●地震やお子様がよじ登ったりすると転倒し、けがの原因となることがあります。テレビは転倒防止の処置をしてくださし

●テレビ本体の底面より小さい台や不安定な台には載せないでください。また必ず耐荷重量以下でご使用ください。落下、転倒によるけがの原因となる ことがあります。

愛情点検 ●長年ご使用のテレビの点検を!(熱、湿気、ホコリなどの影響や、使用の度合いにより部品が劣化し、故障したり、時には安全性を損なって事故につながることもあります。)





故障や事故防止のため、雷源を切り コンセントから電源プラグを抜いて、 必ず販売店に点検をご依頼ください。

保証書に関するお願い 補修用性能部品保有期間 ●商品には保証書を添付しております。ご購入の際は、必ず保証書をお受取のうえ、保存ください。尚、店名、ご購入期日の記載のないものは無効となります。 製造番号は安全確保上重要なものです。お買上げの際には商品本体に製造番号が表示されているか、また、保証書記載の製造番号と一致しているかお確かめください。

●カラーテレビの補修用性能部品の最低保有期間は製造打ち切り後8年です。

●適切な明るさと音量で楽しみましょう。●ご使用の前に、取扱説明書をよくお読みのうえ正しくお使いください その他使用上のご注意

3D映像を

●3D再現は効果の見え方や感じ方に個人差があります。●3D映像や3Dテレビゲーム を視聴中、体調不良が引き起こされることがあります。体調に変化を感じた場合は、すくに視聴を中止し、必要に応じて医師にご相談ください。●3D根聴中は、定期的に体態をとることを推奨します。体剤に変化を感じた場合は、すりたとることを推奨します。体剤に変なして自身で判断ください。●6歳未満のお子様の3D根態については、視覚が発達段階にあるため、必要に応じて医師にご相談ください。●3DメガネはLG Electronicsの指定機器で3D映像をご覧になる場合にのみ使用ください。●3DメガネはLG Electronicsの指定機器で3D吹像をご覧になる場合にのみ使用ください。●3DメガネはLG Electronicsの指定機器で3D吹像をご覧になる場合にのみ使用ください。●3DメガネはLG Electronicsの指定機器で3D吹像ででださい。●4機に接続する機器でソフトウェアの取扱説明書もあわせてご覧ください。●20メガネのレンズが割れた際は、目や口に破片が入らないようにして、たさい。●3Dメガネのレンズが割れた際は、目や口に破片が入らないようにして、たさい。●4機に接続する機器やソフトウェアの取扱説明書もあわせてご覧ください。
②2D→3D機能について●3機能を使うと、本機側での映像変換により、オリジナルの映像と見えかたに差が出ます。この点にご留意のうえ、当機能をお使いください。●4機を智利をよりまたは公衆に視聴させることを目的として、喫茶店、ホテルなどで、3世機にを対しているできまいます。この点にご留意のうえ、当機能をお使いください。●4機を智利申して2D映像を3D変換して表示すると、著作権法上で保護されている著作者の権利を侵害する恐れがあります。
●174下画面テレビは 各種の画面モード切り換き機能をお使いください。
●74下画面テレビは 各種の画面モード切り換き機能をお使いていますが、画素欠けや常時点灯する画素が●174に対していますが、画素欠けや常時点灯する画素が●174に非常に精密度の高い技術で作られていますが、画素欠けや常時点灯する画素が●174に非常に精密度の高い技術で作られていますが、画素欠けや常時点灯する画素が●174に非常に精密度の高い技術で作られていますが、画素欠けや常時点灯する画素が●174に非常に精密度の高い技術で作られていますが、画素欠けや常時点灯する画素が●174に対したりしないでは、1750によったで受信できなくなるととかりままったで見できなくなることがあります。ことは、2000にアフトデルビス会社にの受信はカービス会社との受信さない。中に対していますが、1750によったで受信できなくなることがあります。それで表ものでアンテナやチルスの行われている地域でのみ可能です。受信する時は、カービス会社との契約が必要です。詳しくは各数とでアンテナンに関してのご注意がといます。2011に関いないます。2011に関いますは、2011に関いないますが、2011に関いないます



●ワイド画面テレビは、各種の画面モード切り換え機能を装備しています。テレビ番組などソフトの映像比率と異なるモードを選択すると、オリジナルの映像と見え方に差が出ます。この点にご留意のうえ、画面モードをお選びください。●テレビを営利目的、または公衆に視聴させることを目的として、喫茶店、ホテルなどで、画面モード切り換え機能(ズーム)などを利用して、画面の圧縮、引き伸ばしなどを行うと、著作権法上で保護されている著作者の権利を侵害する恐れがあります。







●パネルは非常に精密度の高い技術で作られていますが、画素欠けや常時点灯する画素がありますので、あらかにめプママンださい。



テレビに 関してのご注意 上、光線銃などを使い、画面を標的にするゲームで使用できないものがあります。で、ただ、ゲームによっては、動きの速いシーンにおいて、反応に遅延が生じる場合があります。また、ゲームによっては、動きの速いシーンにおいて、反応に遅延が生じる場合があります。

テレビ使用上の ご注意 ●あなたが緑画、録音したものは、個人として楽しむなどのほかは、著作権法上、権利者に

外部ハードディスクへの 録画時のご注意

●外部ハードディスクや、外部記録機器 (ハードディスクレコーダー等) に何らかの理由でコンテンツを記録できなかった場合や、外部ハードディスクや外部記録機器に記録されたコンテンツが破損または消去された場合など、いかなる場合においてもコンテンツの補償者よびそれに付随するあらめる損害について、当社は一切責任を負いかねます。●あなたが録音・録画したものは、個人として楽しむなどのほかは、著作権法上、権利者に無断で使用できません。●録画についてのご注意:データ放送をデジタル録画する場合、録画される番組によっては、正しくデータが録画・再生できない場合があります。(放送局から複数チャンネルにわたってデータが送られている場合・録画時に選んでいたチャンネルのみ録画されますので、再生時は録画したチャンネル以外を見ることができません。●書作権保護のため、コピーを禁止された番組は録画することができません。●製画管した番組は、個人で楽しむ以外は、著作権法主、権利者に無断で使用できません。録画・養旨したもの権人組入で楽しないり、は、当な仕事といり、は、当な仕事といり、は、当なしたり、インターネットなどに送信・掲示したりすることとはで表した。録画、教育したものは、個人で楽しむりは、当ましまります。こともないできません。● 書作権保護のため、コピーを禁止された番組は録画することができません。● 要書を書したものは、個人で楽しむり外は、著作権法主人権利者に無断で使用できせん。録画・養旨したものをは、教養しなりたり、インターネットなどに送信・掲示したりすることとは一場であることができまでは、第一様の表します。「SISBハードディスクに「場合い」のようによっては扱うのに破損して、再生映像にノイズが出たり、最悪の場合は録画や内手が全くできななることがあります。「SISBハードディスクには奏由くい表し、日間がなり、一様では一様のようともで表すが、ひとった場合は、USBNードディスクを検りてください。●本度に複数のUSBハードディスクを楽してください。●本度に支障をきたす場合があります。ときどき電源を入れて本機を使用してください。

本カタログの記載内容は12015年7月現存のものです。●型品の定体およりだデザインは改善などのため予告なく変更する場合があります。商品の色は、印刷の具合で実物と若干異なる場合があります。●高品





●無線LANはすべてのご利用環境での動作を保証するものではありません。●無線LANでは、LANケーブルを使用する代わりに、電波を利用して無線LANアダプターと無線アクセスポイントの間で情報のやり取りを行うため、電波の届く範囲であれば自由にLAN接続が可能であるという利点があります。その反面、電波はある範囲内であれば障害物(壁等)を越えてすべての場所に届くため、セキュリティに関する設定を行っていない場合、適信内容を盗み見られる/不正に侵入されるなどの可能性があります。説明書の手順に従って、セキュリティ設定を行った状態でお使いください。●ネットワークコンテンツのご利用には、インターネットへの接続が必要です。また、ネットワークダウンロードによる更新が必要です。FTTH (光)、ADSL、CATVなどのプロードバント回線の実効速度 3Mbps以上を推奨。HD映像は10Mbps以上を推奨。プロバイダーや回線事業者との契約・使用料は別途必要です。●回線事業者やプロ/イダーが採用している接続方式・契約約款により、ご利用いただけない場合があります。●ご利用のルーター、モデム、ハブなどの設定には、バソコンが必要となる場合があります。ルーターの接続、設定方法についてご不明な場合は、ルーターをお買い上げの販売店または製造メーカーへご相談ください。



本機に記憶される個人情報などについて ●本機には、放送局とデータの送受信を行うために入力したお客様の個人情報が記録されます。本機を廃棄、譲渡などする場合には初期化(テレビ本体に内蔵の「操作ガイド」をご 本機に配復される個人情報などについて ●本機には、放送局とアーゲの法受信を行つために人力したお各権が個人情報が記録されます。本機を廃果、譲渡などする場合には利用化してレモ本体に対威の「操作カイト」をご覧ください。本機のスチリーに記録されているデータを消去することを強くおするかします。●お客様または第二条で観りたとき、非常気などのメイズの影響を受けたとき、または故障、終理のときなどに、本機に記憶または保存されたデータなどが変化、消失する恐れがあります。これらの場合の損害や不利益について、当社は一切の責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。●B-CASカードの紛失および故障などについては、(株) ビーエス・コンディショナルアクセスシステムズにお問い合わせください。お問い合わせ、カスターサポートセンターTEL.0570-000-250 画面で発生することがある有色の点について ●パネルは非常に特密な技術で作られていますが、ごくまれに(0.01%以下)、画素欠けや常時点灯する画素が発生してしまうことがあります。画面上の一部に黒い点(常に光らない画素)や輝点(常時点灯する画素)のある場合があっても、これは故障ではありませんので、あらかじめご了承ください。その他の留意点について ●万一、本機の故障や受信障害などにより、視聴および録画、録音できなかった場合の補償は一切できませんので、あらかじめご了承ください。●他の接続機器との組み合わせによる誤動作や動作不能、誤操作などから生じた損害(録画機器などの故障、録画内容の変化・消失など)に関して、当社は一切の責任を負いません。



このマークは省エネ性能を表し、省エネ基準達成機種は緑色、未達成機種は黄赤色になります。商品をお選びになる時のご参考にしてください。「達成率」は、省エネ法で定められた 2012年度基準に対する省エネルギー基準達成率を示すものです。



●CO LG Electronicsは地球環境に配慮した製品づくりを進めています。 詳しくはホームページへ▶ http://www.lg.com/jp/eco

■お問い合わせ LGエレクトロニクス・ジャパン カスタマーセンター

当社製品のお買い物、取扱方法や修理のご相談など、ご不明な点は下記カスタマーセンターにご相談ください。



0120-813-023

学 0570-200-980

●業務用製品に関するお問い合わせ 固定電話:0120-711-228 携帯·PHS:0570-200-948

●月~金曜日 9:00~20:00/土·目·祝日 9:00~18:00

● IP電話など、上記番号をご利用いただけない場合 TEL:03-5675-7323 FAX:03-5675-7335



LG Electronics Japan 株式会社 〒104-8301 東京都中央区京橋2-1-3 京橋トラストタワー15階 http://www.lg.com/jp

2015 07-1 このカタログの記載内容は2015年7月現在のものです。





2015 / 夏

カラーテレビ 総合カタログ







Innovation for a Better Life

それは、映像に命を吹き込むテクノロジー。

2010/21/07

その画面は、まるでこの世界の美しさを祝福するかのように。

ときに彩りは、心揺さぶられるほどにみずみずしく、ときに闇は、吸い込まれるほどに奥深く。

テレビ画面に鮮やかなる「命」を宿す、それがLGテクノロジー。

オンリーワンの有機EL技術や他に卓越した4K*技術。

情感に迫り、感動を生み出すべく、すべてのテクノロジーは限界を超えて研ぎ澄まされました。

「命」の輝きを観てほしい、感じてほしい。LGが語るのは、テレビの美の極限です。



*水平3840×垂直2160画素 ※写真: UF9500 ※画面はハメコミ合成のイメージです。 02



次世代超画質、 有機EL。

スクリーンの先へ、思わず手を伸ばしたくなる。目の前のテレビ、その向こう側に、あたかももうひとつのリアルワールドが広がっている。画面を構成するのは約3300万個の発光素子(サブピクセル)*。そのひとつひとつが独立して光量を制御。加えて、三原色のみならず「白」のサブピクセルをも備えたLG独自のWRGB方式を採用し、色、コントラスト、動き、そのすべてが極まりの域へとたどりつく。いま、新時代の幕開け。テレビの表現力が、観るも鮮やかに革新される。映像デバイスは、いよいよ有機ELへ。

LG O ED TV

LG OEED TV

黒は、「黒色」から「無」へ。



それは、素子の発光を完全に消した「純粋なる黒」。 バックライトの存在しない有機ELディスプレイだからこそ 可能となった、光なきブラック。

スクリーンの奥に、吸い込まれるような闇が在る。 黒を描こうとするのではなく、光をすべて断つことによって、 深遠なる黒を出現させた。コントラスト比は無限大*1。 ようやくテレビ画面の中に「黒」を観る日がおとずれる。

サブピクセル単位で光量を自在に制御。



まるで約3300万個の発光素子(サブビクセル)*2がそれぞれ命を持つかのように。映像の電気信号が入力されると、ひとつひとつの素子が個別に反応。自ら発光するのみならず、その光量までも素子ごとに変化します。画面をエリアに分けて部分調光する一般的な液晶に対して、画面をうめる極小の素子ひとつひとつで光を最適化することにより、映像に秘められたまま表現できなかったデリケートな色あいまでも極めて忠実に映し出すことが可能になりました。

光や色の混じらない、真の「黒」を再現。

どこからも差し込む光のない本物の闇、それがLG OLED TVの「黒」。これまでの液晶テレビでは、バックライトからの輝きを完全に遮断できずに光が漏れ、その結果、黒はやや白味がかった「黒に近い色」となって表示されていました。一方、有機ELでは、各素子が自ら発光。電気信号を与えなければ光を一切放つことがなく、無色無光のまさに「漆黒」が再現可能に。かつて画面上で観たことのない、吸い込まれるような引き締まった黒を堪能できます。



一般的な液晶テレビ

LG OLED TV

05 有機ELテレビ

WRGB方式で、真実の色彩。

海や空、大地や木々。

この世界を染めあげる豊饒な天然色に、

果たして映像デバイスはどこまで迫ることができるのか。 いま、テレビの色が変わる。その画面の中に現れるのは、 瞳に映る「現実色」。この世界のあらゆる色つやが、

スクリーンへと映し出される。

そのままの機微、そのままの質感で

美は追求しない。ありのままを追求する。

そうして生まれた色彩こそ、この世界同様、究極に美しい。

WRGB方式で、生命感にあふれる色彩。

それは、映像の中の空気までも感じるようなリアリティ。従来の有機ELの RGB方式とは違い、白(W)のサブピクセルが追加されたLG OLED TV。 WRGB方式により、どこまでも繊細でみずみずしい、「現実感」にあふれ る色彩表現を実現しました。また色彩のみならず、WRGB方式によって これまで技術的に困難とされてきた有機ELディスプレイの大画面化を可能 にしたほか、輝度の向上や低消費電力化もあわせて達成しました。



限界を超えて、広大な色域をカバー。

これまでのテレビにはなかった色彩まで。LG OLED TVは一般的なテ レビが表示しうる色域を大きく超え、未知の色彩までも広くカバー。自発 光して光を直接コントロールする有機ELの特性に加え、LG独自の WRGB方式で圧倒的な色再現性を実現しました。その広大な色域で、 映像世界が本来持つ質感や空気感までも目の前に表現します。



圧倒的な反応速度で、シャープな映像表示。

素早く動く映像に、ほんの刹那に反応すること。液晶の向きを変えることに よって光をコントロールする液晶テレビとは異なり、有機ELの場合、ひと つひとつの自発光ダイオードがダイレクトに反応、そして即発光。その 応答速度は、従来の液晶より1000倍以上早い0.001ミリ秒以下*に なります。スポーツやアクション映画、さらにゲーム。あらゆる映像コン テンツで動画の輪郭の鮮明度がアップし、ありのままのスピード感、あり のままの迫力で満喫できます。





LG OLED TV

07 有機ELテレビ

*G to Gの測定基準 ※写真:EG9600 ※写真は実際の仕様と細部で異なる場合があります。※画面はハメコミ合成のイメージです。※シーン写真はイメージです。

テレビ画面が、大胆にアーチを描く。形状をフレキシブルに デザインできる有機ELだから実現した、独創の曲面スタイル。

ともすれば、これまで視界にとまりにくかった画面の隅々が、

LG OLED TVではいきいきと際立つ。奥深い没入感。未体験の臨場感。

たとえば何度も楽しんだあの映画を、もう一度観てほしい。

映像世界に大きく包み込まれるような新鮮な感動が、きっとそこに待っている。

テレビの歓びを、LG OLED TVはそのフォルムから問い直し、そして覆す。

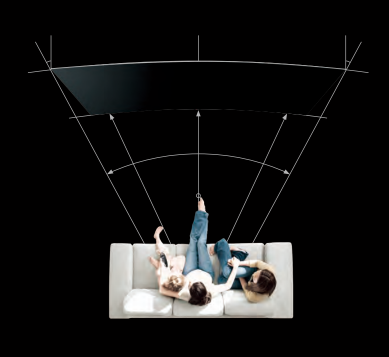
曲面ディスプレイだけの深い没入感。

待っているのは、映像に包み込まれるような没入感。テレビの大画面化が進むにつれて、画面中央と周辺部との間に視野角差が生じやすくなっています。隅々まで映像の魅力が伝わるように、LG OLED TVは、自由に形状を変えられる有機ELの特性を活かして曲面ディスプレイを採用しました。人間工学の観点から数多くの検証を重ね、映像の臨場感が最大化される曲面率を算出。視聴位置から目に届く映像情報が均等となり、まるで映画館のような臨場感あふれる映像を満喫できます。

視野角によらず、鮮やかな発色。

各ピクセルが自発光する有機ELは、その原理上どのアングルから観ても 発色やコントラストが極めて鮮やか。視聴角度による色調の変化がほとん どないため、正面だけでなく、たとえば姿勢をくずして観ても美しく、また家 族や友人など大人数で観るときも端の人まで鮮明に映像が楽しめます。





EG960 65V型 55V型

画質の常識を全方位に塗り替える、

新世代·有機ELテレビ。

色彩の感動、黒の衝撃。次世代の美を 先駆けて映す有機ELテレビ。



harman/kardon WebOS 2.0



主な機能







Perfect Curve



パーフェクトブラック

引き締まった濃厚な「黒」を再現。画 LG独自のWRGB方式で、これまで 緩やかに弧を描く曲面スタイルが、 最薄部の奥行きわずか約0.6cm。 面を構成する発光素子を完全に 再現できなかった色域までもカ 従来生じやすかった画面周辺部と まるで研ぎ澄まされたアートオブ 「OFF」にすることで、そこに光のー バー。現実世界の色あいに限りなく 中央部の視野角差を解消。映像世 ジェのような存在感。有機ELだから 切ない無色無光の漆黒を映し出し 近い、リアリティに満ちた色彩表現 界に包み込まれるような深い没入 こそ実現したスリムデザインで、リ

パーフェクトカラー

を可能にしました。

パーフェクトカーブ

感をもたらします。

アートスリム

ビングの景色までも一変します。

仕様·寸法 ▶ P39 機能の説明 ▶ P51 別売アクセサリー ▶ P38









Perfect Curve

CINEMA PI



パーフェクトブラック

パーフェクトカラー

を可能にしました。

パーフェクトカーブ

引き締まった濃厚な「黒」を再現。画 LG独自のWRGB方式で、これまで 緩やかに弧を描く曲面スタイルが、 面を構成する発光素子を完全に 再現できなかった色域までもカ 従来生じやすかった画面周辺部と まるで研ぎ澄まされたアートオブ 「OFF」にすることで、そこに光のー バー。現実世界の色あいに限りなく 中央部の視野角差を解消。映像世 ジェのような存在感。有機ELだから 切ない無色無光の漆黒を映し出し 近い、リアリティに満ちた色彩表現 界に包み込まれるような深い没入 こそ実現したスリムデザインで、リ 感をもたらします。

アートスリム

最薄部の奥行きわずか約0.6cm。 ビングの景色までも一変します。

仕様·寸法 ▶ P40 機能の説明 ▶ P51 別売アクセサリー ▶ P38



その液晶テレビは、 4K*画質をなお磨き抜く。

息をのむ4Kの映像を、なおも美しく際立たせること。
LGに映し出されるとき、映像はその細やかさを新たにし、
その色の鮮やかさを一変させる。搭載されたのは、
世界に先駆ける、最新鋭の映像テクノロジー。加えて、
サウンドにまでこだわり抜き、かつてないテレビの歓びを、
いつものリビングにもたらします。美を知る人ほど
深く魅了される。そんなLGクオリティを、あなたにこそ。





ありのままに美しく。 どこから観ても美しく。

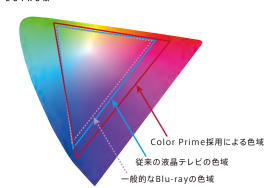
パネル技術の違いこそ、 4Kテレビ*1の実力の違いです。 繊細な色の表情までも正確に伝えきること。 素早い動きもクリアーに楽しめること。 そして、卓越した広視野角。 IPSパネルが生み出す LGオンリーの質感あふれる映像美を、 いつものリビングへ。



色域を飛躍的に広げるColor Prime技術。

新構造のLEDパッケージならびにカラーフィルターを採用。それ により一般的な液晶テレビよりも20%*2以上も色の再現範囲が 拡大しました。これまでは映し出せなかった細やかな色調や繊 細なグラデーション、深い陰影が表示可能となり、今後ますます 高品位となる映像コンテンツの進化にいち早く対応。実際に目 で見た眺めをありのまま伝える、吸い込まれるような高次元の リアリティを満喫できます。

ColorPrime NANO SPECTRUM



人間の視覚特性に近づけるULTRA Luminance技術。

人の目で見たときの現実世界の色合いや明暗に映像世界をど こまでも近づけるULTRA Luminance技術を搭載しました。 視覚特性に似たダイナミックレンジを映像に適用することで、 画面上の明るい部分はより明るく、暗い部分はより暗く表示。た とえば夜景などの明暗のハッキリしたシーンも、実際に目の前 に広がっているような極めて自然な感覚で楽しめます。



ULTRA





どの角度からも鮮明に。4Kにふさわしい広視野角。

高精細であるがゆえに比較的近い距離から観ることの多い4K テレビ。LGは、どの場所から観ても色彩豊かであることにこだ わりました。LG 4Kテレビでは、独自の液晶分子配列により、 178度もの圧倒的な視野角を実現。色合い、コントラストの 変化がほとんどなく、家族と一緒に大勢で観る場合はもちろん、 中央から一人で観る場合も、画面のすみまですべてが鮮明に 楽しめます。





ご覧いただけます。

速い動きも、ブレの少ないスムーズな描写。

高性能な映像エンジンの働きとあいまって、速い動きの映像 もクッキリ。ブレがほとんど気にならないため、4K画質で楽し みたいスポーツやアクション映画などもさらなる臨場感で楽 しめます。

動画性能比較





LG独自の高画質技術で、 映像コンテンツを理想的な美しさへ。

「トリプル XD エンジン」は、LGの誇る先進の高画質エンジンです。 カラー、コントラスト、精細度。画質を決めるそれら3つの要因をすべて最高レベルへ。 オリジナルの映像が持つ豊潤なカラーを維持したまま、理想的な鮮やかさや、 極めて自然な階調表現と質感の再現を可能にします。

Dynamic Color Enhancer (ダイナミック カラー エンハンサー)

元の映像ソースの中に息づく豊富な色情報を損なうことなく、そのうえで 各色ごとにコントラスト比や明るさを緻密にコントロール。色鮮やかに 描写するのみならず、カラーが飽

和しがちなシーンもその細部ま で色合いを表現。リアリティに満 ちあふれる瑞々しい映像をお届 けします。

Dynamic Clear White (ダイナミック クリア ホワイト)

白色のグラデーションをより細かく捉え、最適な白へとコントロール。 くすみのない、極めて自然な色合いを描き出します。 ※全機種に対応しています。

Active Noise Reduction (アクティブ ノイズ リダクション)

画質に影響を与えるさまざまなノイズを軽減。すっきりと観やすい、 シャープな映像を実現します。 ※全機種に対応しています。

Contrast Optimizer (コントラスト オプティマイザー)

LEDのバックライトをエリア ごとに緻密にコントロール。 コントラストをダイナミック に再現します。 ※全機種に対応しています。



True 4K Engine Pro



4K品質へとアップコンバート。

普段のテレビ番組や



かつて味わったことのない新鮮な驚き、深い感動が待っています。

LG独自の超解像技術を駆使し、普段見慣れたコンテンツまでも、

細やかな質感や動きに至るまで、その美しさを塗り替えます。

いつものテレビ番組や繰り返し観たブルーレイ、DVDにも、



Upscaler

進化した4K超解像技術で、ますます美麗な4K画質に。True 4K Engine Pro

ブルーレイまで一新、4K*¹クオリティへ。

LGが誇る最新鋭の映像技術が凝縮された超高画質エンジン「True 4K Engine Pro」を搭載。映像に秘められた美しさを深く緻密に 描き抜くのみならず、ハイビジョン放送やブルーレイ、DVD、web動画など、SDやHDなどの一般画質のコンテンツも4K映像にアップ コンバート。アルゴリズムがますます強化され、いっそう精細でシャープな4K画質が生成可能となりました。





従来液晶テレビが苦手とされた「黒」の表示を「漆黒」へとどこまで も近づけるTrue Black Control技術を搭載。バックライトの緻密 な制御やコントラストの強化など3段階のステップで、黒の「白っぽ さ」を徹底的に排除。まじりけのない深い黒の表現を可能にします。 ※UF9500、UF8500、UF7710に対応しています。

深く引き締まった「黒」を表現。True Black Control



分割駆動により



精細度と

Natural Color (ナチュラル カラー) Contents Optimizer (高解像度化技術)

独自のアルゴリズムにより、カメラで撮影された静止画も、色変換の際 の色調変化を最小限に抑

え、ありのままの色彩で画 面へと表示します。

※EG9600、EC9310、UF9500、UF8500、 UF7710、UF6900、LF6300に対応しています

4K/60p

スピーディな動きに対する、画面の応答速度を改善。たとえばスポーツや アクションシーンも、ぼやけの極めて少ない鮮明な映像で楽しめます。 ※UF9500、UF8500、UF7710、UF6900に対応しています。

Dynamic Scanning (ダイナミック スキャニング)

たとえば動画サイト上の映像など、 解像度の低いコンテンツは、大きな 画面で再生するほど、画質に物足り なさを感じます。LGの高解像度化技 術なら、そんなコンテンツの美しさを 劇的に改善。解像度を独自のアルゴ リズムで随時補完し、大画面上でも キレイな画質で楽しめます。

※EG9600、EC9310、UF9500、UF8500、UF7710、UF6900、LF6300に対応しています。

HEVCデコーダーを内蔵。ネット配信の4K映像もダイレクトに再生。

ビデオ・オン・デマンドや動画サイトで今後普及が見込まれる、次世代の動画圧縮形式「HEVC」。 LG 4KテレビはHEVCフォーマットで圧縮された4Kコンテンツをテレビ一台でデコードするため のHEVCデコーダーをあらかじめ内蔵しました。外付けのデコーダーを別途用意することなく、 テレビー台で4K映像配信サービスなどによる4K映像も楽しむことができます。

HDCP2.2離

4K放送配信にも対応。

4K/60p信号入力、および著作権保護規格「HDCP 2.2 に対応します。

*1:水平3840×垂直2160画素 *2:水平1920×垂直1080画素 *3:対応モデル:EG9600、UF9500、UF8500、UF7710、UF6900 ※4K放送をご覧になるには別途4K放送受信チューナーなどが必要です。 すべての4K対応機器との接続動作や視聴を保証するものではありません。※写真:UF9500 ※画面はハメコミ合成のイメージです。※シーン写真はイメージです。

4K*体験をなお特別なものにするプレミアムサウンド。

4K画質に調和する、迫真のサウンドがここに。4スピーカー+ダブルウーファーによる豊かなフロントサラウンド。 さらにオーディオのリーディングブランド harman/kardon® とのコラボレーションのもと、

最先端のサウンドコントロール技術を惜しみなく投入しました。

高精細映像はそのサウンドとあいまって、なおいっそう美しく、力強くあなたの胸に迫ります。



UF9500

60W 4.2ch、感動的な臨場感を実現する、 ウルトラサラウンドシステム。

音に包み込まれる歓び。映像がもたらす感動をなお深く、豊かにする、 臨場感に満ちたサウンドを追求したUF9500。フロントスピーカーのほか、サラウンドスピーカーとウーファーも左右それぞれに搭載する4.2ch のサラウンドシステム。胸を打つような重みのある低音からデリケート な高音まで全音域をバランスよく表現し、さらにリッチな音量感、ノイズの極めて少ないピュアな音質を実現しました。



スタンドで反響、サウンドになお迫力。

サウンドの魅力を最大化するために特別に設計されたオーディトリウム スタンド。スピーカーの音を効果的に反響させ、いっそう奥深い臨場感を 実現します。

harman/kardon®のサウンドチューニング技術を投入。

長年に渡りその技術力が世界中から高い評価を集める、

オーディオ業界のリーディングブランドのひとつharman/kardon®とコラボレーション。

同社の誇る高音質サウンド技術を投入しました。

あらゆる周波数帯域において、通常見られる音圧の乱れをなくし、フラットで整ったHi-Fiサウンドを実現。 人の声がいっそうクリアに際立つなど、繊細な音から迫力ある重低音まで、あますところなく伝えます。 同時にサラウンド効果の向上を実現しました。



UF8500

20W 2.0chの強力サウンド。高品位なスピーカーシステムをコンパクトに搭載。

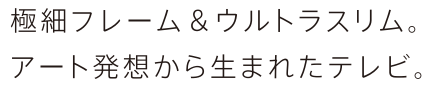
あらゆる音域をクリアに奏でる高音質スピーカー2基をコンパクトに搭載したUF8500。広いダイナミックレンジで、あるがままの自然なサウンドを忠実に再現。大画面に映し出される4Kの魅力を音のチカラでなおいっそう引き出します。



21 4Kテレビ





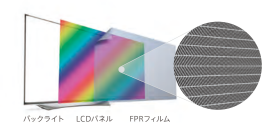


フレーム幅わずか約0.5cm*。映像だけを空間に 浮かべたかのようなLG独自のシネマスクリーン。 さらに最薄部約1cm*の驚くべきスリムさと、 つなぎ目のほとんどないユニボディの美しさを併せて実現。 リビングに置いてため息がでるほどに美しく、 それでいてインテリアとも静かに調和するように。 日々そこにあるものだから、フォルムにも すぐに愛せる、長く愛せる存在感を求めました。

※65UF9500 (下部フレームを除く) *水平3840×垂直2160画素 ※写真:UF9500 4Kテレビ 22

その格別の臨場感。4K*×3D体験。

快適さや観やすさ、自然な明るさ。すべてに優れた FPR方式を採用するLGの3Dエンターテインメントがいま、 4Kと出会いその魅力を新たにします。その4K×3D映像は、 どこまでも精細緻密で、息をのむほどの圧倒的臨場感。 そのうえ、チラツキは少なく、画面は明るく鮮やか。 感動を限界まで引き出す、LGならではの3D体験が、ここに。







長時間視聴も快適なFPR方式による3D映像。

通常、人間が視覚情報を3D認識する場合と同様に、 ごく自然に3D映像を出現させるFPR方式を採用。 一般的なアクティブシャッター方式と比べて、 チラつきが少なく、またクッキリとした明るさを実現します。



軽く、疲れにくい、円偏光方式の専用3Dメガネ。

専用の3Dメガネは、映画館*の3Dメガネと同じ円偏光方式を採用。 首をかしげるなどしても目に届く左右の映像情報にずれが少なく、 クリアに観賞できます。また円偏光フィルムをレンズに貼るだけの シンプルな構造。電子回路や電池を必要としないため、 最軽量のクリップオンタイプで約6gの軽さを実現。快適な3Dメガネです。



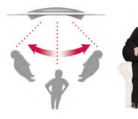
明るい室内でも鮮やかな3D映像を実現。

光学フィルターなどの影響で一般的に暗くなりがちな3D映像を、 ライトブーストで一気に明るく。他方式の約2倍(当社比)におよぶ 抜群の明るさで映像をバックアップ。より鮮明に、より美しく3Dを 再現し、蛍光灯など、室内照明の下でもクリアに楽しめます。



どこからでも観やすく。みんなで一緒に楽しめる。

どの角度から観ても色合いの変化が極めて少ないIPSパネルにより、 たとえ画面を斜めから観ても十分な3D効果が。 寛いだ姿勢で観賞できるほか、 家族や仲間とテレビを囲むようにして座っても、





よくばりたいのは迫力か、快適か。自分好みの3Dへ。

3Dの奥行きや飛び出し感をカスタマイズして、 自分好みの3D映像に。きめ細かいコントロールが 可能で、しかも2D映像を3Dに変換した際にも より細かく対応することができます。



いつもの2D映像が、迫真の3D映像に。

通常の2D映像を3D映像にリアルタイム変換できます。 独自の3D映像変換アルゴリズムが、 色彩や遠近感、空間の広がりなど映像内の

さまざまな情報を多角的に解析。

自然で、迫力に満ちたリアルタイム3D変換を可能にします。



ひとつのテレビで、2人同時に別画面プレイ。

テレビはひとつ、でもこれからは2人一緒に別画面 プレイが楽しめます。偏光方式の3D技術を応用。 専用のデュアルプレイ用メガネをかければ、



別々のゲーム画面をそれぞれお楽しみいただけます。



※デュアルプレイをお楽しみいただくに は、別売りの専用メガネ (AG-F400DP) が 必要です。※この機能は、CINEMA 3Dが 採用しているFPR方式の技術を応用してい ます。デュアルプレイ用メガネを通した映像



映像にあわせて、いちばん贅沢なサウンドに。

サウンドにも、"ちょうどいい"という贅沢を。 映像の立体感にあわせて、音の迫力や奥行きも、 自動的にぴったりと最適化されます。 観て聴いて、ますます没入できる。音の力を最大限に引き出し、





webOS 2.0

もっとシンプル、もっとスムーズ。未体験の簡単操作。

その画面は、あらゆるエンターテインメントへの近道です。 ワンクリックで、放送中の番組へ、YouTube™へ、SNSへ。 テレビの前からいつもの楽しみへ、いつも以上にスムーズに。

webOS 2.0





なめらかな画面遷移と自在な操作感。webOS搭載。

シンプルな操作感覚で、

あらゆるコンテンツを自由自在に行き来できる 新次元デジタルツールwebOSを搭載。

多様なエンターテインメントが ワンクリックで画面に並び、

まるでテレビのチャンネルを切り換えるような 手軽さで、番組はもちろんネット、アプリまで ボーダレスに楽しめます。

マジックリモコンで直感操作。

上下左右に軽く動かし、

お目当てのコンテンツをポイント&クリック。 画面を直接指さすような直感的な操作感です



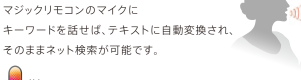


ツの履歴が。さっき観てい ひとつで必ず戻れるラン アプリなどを一覧表示。も た再生途中の映像もすぐ チャー画面。多彩なコンテン ちろん、アプリの並び順は 続きから楽しめます。

左側には楽しんだコンテン リモコンのホームボタン 右側にはインストールした ツがバナー状に並びます。 自由に変えられます。

声でネット検索。※2

キーワードを話せば、テキストに自動変換され、





より簡単に、直感的に。進化したwebOS 2.0の操作性。

お気に入りチャンネル

よく観るチャンネルは、ランチャー 上に登録が可能です。いつでも、リ モコンからワンクリックで切り換え ることができます。

インプットアシスタント

いま観ているテレビ画面はその ままに、外部機器のコンテンツ

を呼び出す操作が行えます。



クイック設定

テレビを観ながら、その脇でさっ と「設定」を呼び出して、モードや セッティングを簡単に変えること ができます。



ライブメニュー

放送中の他の番組や録画番組を チェックできる「ライブメニュー」。 いっそう多数のコンテンツを一 覧できるようになりました。



トリーの履歴は個別に削除することができます。webOSのEC9310、UB9800、UB9500、UB8500、LB6700、LB6500は、テレビの電源をオフにするとヒストリーの履歴はリセットされます。※2:音声認識のご利用には、マジックリモコン、インターネットへの接続が必要です。マジックリモコン非同梱モデルLF6300は、別売りのマジックリモコン(AN-MR550)が、LF5800、LF4930、LB57YM、LB491B、LB490Bは別売りのマジックリモコン(AN-MR500)とレシーパーとして専用無線LAN・Bluetooth*アダプター(AN-WF500)が必要です。マジックリモコン(AN-MR550)はEG9600、UF9500、UF8500、UF7710、UF6900シリーズに同梱されます。マジックリモ コン(AN-MR500)はEC9310、UB9800、UB9500、UB8500、LB6700、LB6500シリーズに同梱されます。※スマートテレビのご利用には、インターネットへの接続が必要です。また、ネットワークダウンロードによる更新が必要な場合があります。FTTH、ADSL、CATVなどのプロードバンド回線の実効速度10Mbps以上を推奨(HD映像)。プロバイダーや回線事業者との契約・使用料は別途必要です。※回線事業者やプロバイダーが採用している接続方式・契約約款によりご利用いただけない場合があります。※ご利用のルーター、モデム、ハブなどの設定には、パソコンが必要になる場合があります。ルーターの接続、設定方法についてご不明な点がある際は、ルーターを お買い上げの販売店へご相談ください。



25 webOS 2.0 ※写真:UF9500 ※画面はハメコミ合成のイメージです。※シーン写真はイメージです。 webOS 2.0 26 いろんな画面が、つながってゆく。 いちばんの画面で、楽しめる。

スマートフォンやパソコン、タブレットやUSBメモリー。さぁ、コンテンツを解き放とう。

さまざまなアイテムから、リビングのテレビへ。

そして、リビングのテレビからスマートフォンへ。

テレビとデバイスの間を、自由自在に映像や写真が行き交います。

これから観るときは、いちばん好きな画面で、いちばん好きなスペースで。





Miracast™ (ミラキャスト)

テレビとスマートフォン、タブレット同士をワイヤレスでつなぎ、 映像や写真などをテレビ画面上に映し出せます。

※Miracast™に対応したモバイル機器が必要です。※当社製以外の機器は、接続できない場合があります。





MHL · WiDi

MHLケーブルでスマートフォンとテレビをつなぎ、 高画質映像をテレビの大画面で視聴できます。

また、WiDiでPC画面もワイヤレスで出力できます。

※MHI 機能は、FG9600、UF8500、UF7710、UF6900を除く。 **MHL機能は、とはするいは、CF/T/N、CF/SPOOK は、 **MHL機能をご利用される場合、MHL対応のモバイル機器および専用のMHLケーブルが必要です。 **WIDI機能をご利用される場合、対応するIntel社のチップおよび ソフトウェアを搭載したノートパソコンが必要です。



2nd Display(セカンド ディスプレイ)

視聴中のテレビ番組を、ホームネットワーク内の別の場所にある タブレット、スマートフォンなどで同時に観ることができます。

※2nd Display機能はLF5800、LF4930、LB5810、LB57YM、LB491B、LB490Bのみ対応しています。 ※2nd Display機能をご利用いただくには、Wi-Fi接続とWi-Fiに対応したスマートフォンが必要です。



Network File Browser(ネットワーク ファイル ブラウザー)

スマートフォンやパソコンなど、

外部機器の中にあるコンテンツを

テレビ側から一斉検索することができます。

※Network File Browserのご利用には各規格に対応した外部接続機器が必要です。 **NetWork File Browset のこれ用には各球船に対応して外部疾転機をか必要です。
 **DLNA (DTCP-IP) に対応。DLNA認定商品 (DLNA Certified Products) との接続において、一部コンテンツは再生できない場合があります。DLNA認定サーバー (レコーダーなど) が公開している動画の早戻し (<<)、早送り(>>) や早送り再生の操作には対応していません。
 **EC9600、UF9500、UF8500、UF7710、UF6900、
 **LD0200、UF9500、UF8500、UF7710、UF6900、 UB9800、UB9500、UB8500はUSB3.0に対応しています。

※Smart Share™の一部機能は、無線LANを使用します。無線LANでは、LANケーブルを使用する代わりに、電波を利用して無線LANアダプターと無線アクセスポイントの間で情報のやり取りを行うため、電波の届く範囲であれば自由にLAN接続が可能であるという利点があります。その反面、電波はある範囲内であれば障害物(壁等)を越えてすべての場所に届くためセキュリティに関する設定を行っていない場合、通信内容を盗み見られる/不正に侵入されるなどの可能性があります。説明書の手順に従って、セキュリティ設定を行った状態でお使いください。無線LANはすべてのご利用環境での動作を保証するものではありません。無線LANの受信状況によっては、映像の再生が停止することがあります。Miracast™、2™ Displayのご利用の際は、LG Smart TVと同じネットワーク上に接続する必要があります。Wi-Fi非内蔵モデルLF4930、LB57YM、LB491B、LB490Bを無線LANに接続するには、別売りのLG Smart TV専用無線LAN・Bluetooth*アダプター(AN-WF500)が必要です。詳しくはP38のアクセサリーをご覧ください。

webOS 2.0

エンターテインメントたちが、 テレビ画面からあふれだす。

エンターテインメントをよくばる人へ。

映画やドラマ、ゲームにアプリ、さらに3Dコンテンツ。

大好きなあの楽しみが、もういつでもリビングに。

LGのテレビならぜんぶつながり、そしてすぐに呼び出せます。

















対象シリーズ: EG9600、EC9310、UF9500

※近日サービス開始予定

4K映像を楽しむ準備はできていますか?

UNUTV4K

映画やドラマ、バラエティ、ドキュメンタリーなど、 多彩な4K作品がビデオ·オン·デマンドで楽しめます。

■ひかりTVチューナー内蔵モデル EG9600, UE9500, UE8500, UE7710, UE6900 ※下記のご注意をご確認ください。



超高画質、4Kコンテンツ続々登場!





詳しくは、「ひかりTV」ホームページ http://www.hikaritv.net/4k をご確認ください。

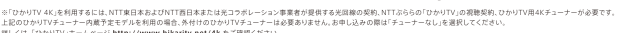








実験!内村さまぁ~ず GUAMで4Kの可能性を お届けしたい男達!!



、「ひかりTV 4K」を利用するには、ソフトウェアアップグレードが必要です。また、ソフトウェアアップグレードにはインターネットへの接続が必要となる場合があります。※NTT東日本・NTT西日本が提供する「フレッツ 光ネクスト」の契約が必要です。※「フレッツ・光 プレミアム」「Bフレッツ」でもご利用できます。※「フレッツ 光ネクスト ビジネスタイプ」および「フレッツ 光ライト」では利用できません。※「フレッツ 光ネクスト」の提供地域等については、NTT東日本・NTT西日本にお問い合わせください。※フレッツ光回線の使用料金は別途お客様負担となります。※ひかりTVを利用するときはフレッツ光回線と有線での接続を推奨します。伝送帯域が約30Mbps

以下の場合、映像が途切れることがあります。 2015年3月時点のコンテンツラインアップです。コンテンツは配信終了になる場合や予告なく変更になることがあります。⑥眉村卓・講談社/「なぞの転校生」製作委員会 ⑥ひかりTV ⑥NHKエンターブライズ/FABLIC ©内村さま $s\sim$ ず製作委員会・ひかりTV ©若杉公徳/講談社 \odot 「みんな!エスパーだよ!番外編~エスパー、都へ行く~」製作委員会

※SMART ENTERTAINMENTのご利用には、インターネットへの接続が必要です。またネットワークダウンロードによる更新が必要となる場合があります。FTTH、ADSL、CATVなどのプロードバンド回線の実効速度10Mbps以上を 推奨(HD映像)。プロバイダーや回線事業者との契約・使用料は別途必要です。※回線事業者やプロバイダーが採用している接続方式・契約約款によりご利用いただけない場合があります。※ご利用のルーター・モデム・ハブなどの設定には、パソコンが必要となる場合があります。ルーターの接続設定方法についてご不明な場合は、ルーターをお買い上げの販売店または製造メーカーへご相談ください。※ご利用できるサービス内容や画面は予告なく変更・停止・ たには、パンコンが安全でも3mg1のがグラッ。ルク の38mgなどが元についてについていますが、コースリンにしないことでは、アンプンのは大きなアンプンでは、大きなアンプンでは、大きなアンプンでは、大きなアンプンでは、大きなアンプンでは、大きなアンプングには、アンプラングには、アングラングには、アンプラングには、アングラングには、アングラングには、アングラングには、アングラングには、アングラングには、アングラングには、アングラングでは、アングラングラングでは、アングラングラングでは、アングラングでは、アングラングでは、アングラングでは、アングラングでは、アングラングでは、アングラングでは、アングラングでは、アングラングでは、アングラングでは、アングラングでは、アングラングでは、アングラングでは、アングラングでは、アングラングでは、アングラングラングラングラングでは、アングラングラングでは、アングラングでは、アングラングラングラングラングラングラングでは、アングラングラングラングラングでは、アングラングラングラングラングでは、ア のすべてのボタン・キーの動作を保証するものではありません。※このカタログに記載されている各種名称、会社名、商品名などは、各社の登録商標または商標です。

※写真:UF9500 ※画面はハメコミ合成のイメージです。※シーン写真はイメージです。 webOS 2.0 28

27 webOS 2.0

9_{series} UF9500 65V型 55V型



8 series UF8500 60V型 55V型 49V型



極上の映像、至福のサウンド。 4K大画面の最高峰。



主な機能

カラープライム

を表現します。







ULTRA

ColorPrime NANO SPECTRUM

≫IPS 4K

高峰の品質を追求しました。

IPS 4K

な液晶テレビよりも20%以上も色 引き出すLG独自の次世代パネル

の再現範囲を拡大。細やかな色調「IPS 4K」を搭載。視野角、色彩表

や繊細なグラデーション、深い陰影 現、動画性能など、あらゆる面で最



harman/kardon®

を響かせます。

Sound Designed by harman/kardon°

新構造のLEDパッケージで、一般的 4K画質のポテンシャルをあまさず オーディオのリーディングブランド harman/kardon®とコラボレー ション。4K画質と高次元に調和す る、臨場感に満ちた迫真のサウンド

ウルトラスリム

最薄部の奥行きわずか約1cm*。無 駄なく洗練されたウルトラスリムボ ディ。リビングのインテリアとも美し くなじみます。

※65UF9500の場合、55UF9500は0.9cm

仕様·寸法 ▶ P40 機能の説明 ▶ P51 別売アクセサリー ▶ P38

磨き高めた画質と音質。 さらにフォルムにまで息をのむ。



主な機能

IPS 4K



現、動画性能など、あらゆる面で最

高峰の品質を追求しました。



4Kアップスケイラー

げます。

4K画質のポテンシャルをあまさず いつものテレビ番組やブルーレイ、 オーディオのリーディングブランド 最薄部の奥行きわずか1.8cm。無 DVDの映像も4K画質へとアップコ harman/kardon®とコラボレー 駄なく洗練されたウルトラスリムボ ンバート。超解像技術を駆使し、 シャープで高精細な映像へと仕上る、臨場感に満ちた迫真のサウンドくなじみます。 を響かせます。

harman/kardon®

harman/kardon^{*}

ウルトラスリム

ション。4K画質と高次元に調和す ディ。リビングのインテリアとも美し

ULTRA

仕様·寸法 ▶ P41 機能の説明 ▶ P51 別売アクセサリー ▶ P38

 4Kテレヒ
 7
 1
 55V型
 49V型
 43V型



487LK 6 series UF6900 49V型 43V型



4Kの魅力をあまさず満喫できる、

スリムな一台。



主な機能





△IPS 4K









IPS 4K

引き出すLG独自の次世代パネル DVDの映像も4K画質へとアップコ ルサラウンドに近い音場を再現。高 現、動画性能など、あらゆる面で最 高峰の品質を追求しました。

4Kアップスケイラー

ンバート。超解像技術を駆使し、 シャープで高精細な映像へと仕上 加わって、いっそう深い没入感を味 くなじみます。 げます。

ウルトラサラウンド

わえます。

ウルトラスリム

4K画質のポテンシャルをあまさず いつものテレビ番組やブルーレイ、 内蔵スピーカーだけで5.1チャンネ 最薄部の奥行きわずか3.9cm。無 駄なく洗練されたウルトラスリムボ 品位な映像にサウンドの臨場感が ディ。リビングのインテリアとも美し

仕様·寸法 ▶ P42 機能の説明 ▶ P51 別売アクセサリー ▶ P38

4K画質をより身近に。

スタイリッシュなボディとともに。



主な機能











webOS 2.0

IPS 4K

高峰の品質を追求しました。

△IPS 4K

4Kアップスケイラー

ンバート。超解像技術を駆使し、 げます。

ウルトラサラウンド

4K画質のポテンシャルをあまさず いつものテレビ番組やブルーレイ、 内蔵スピーカーだけで5.1チャンネ DVDの映像も4K画質へとアップコ ルサラウンドに近い音場を再現。高 品位な映像にサウンドの臨場感が 品位な存在感を演出。リビングを美 シャープで高精細な映像へと仕上 加わって、いっそう深い没入感を味 わえます。

メタリックデザイン

メタル素材があしらわれたボディデ ザイン。エレガントに輝きを放ち、高

※このモデルは、通常のRGBサブピクセルとは別にW(ホワイト)のサブピクセルを備えたRGBWパネルが搭載されています。

仕様·寸法 ▶ P42 機能の説明 ▶ P51 別売アクセサリー ▶ P38

5_{series} LF5800 42V型 32V型

映像の深い歓び、

そこに新次元の使いやすさを。



主な機能













という広視野角を実現。どのアングチャンネルサラウンドに近い音場をザイン。エレガントに輝きを放ち、高 ルから観ても色あいの変化がほと 再現します。高品位な映像に、サウ んどないうえ、高精度な色彩表現をンドの臨場感を加えます。 も可能にします。

バーチャルサラウンド・プラス メタリックデザイン

独自の液晶分子配列により、178度 テレビ内蔵のスピーカーだけで5.1 メタル素材があしらわれたボディデ 品位な存在感を演出。リビングや身 近な場所を美しく飾ります。

外付けUSBハードディスク録画対応

あらかじめ接続した外付けハード ディスク(別売)に、番組を録画可能。 番組表から簡単操作で予約でき、裏 番組録画も可能です。

仕様·寸法 ▶ P43·44 機能の説明 ▶ P51 別売アクセサリー ▶ P38

身近に楽しむ高画質。



主な機能







Metallic



Smart **W**

独自の液晶分子配列により、178度 んどないうえ、高精度な色彩表現をンドの臨場感を加えます。 も可能にします。

バーチャルサラウンド・プラス メタリックデザイン

ルから観ても色あいの変化がほと 再現します。高品位な映像に、サウ

テレビ内蔵のスピーカーだけで5.1 メタル素材があしらわれたボディデ という広視野角を実現。どのアング チャンネルサラウンドに近い音場を ザイン。エレガントに輝きを放ち、高 を美しく飾ります。

外付けUSBハードディスク録画対応

あらかじめ接続した外付けハード ディスク(別売)に、番組を録画可能。 番組表から簡単操作で予約でき、裏 番組録画も可能です。

仕様·寸法 ▶ P44 機能の説明 ▶ P51 別売アクセサリー ▶ P38



主な機能









Smart **W**

IPS

独自の液晶分子配列により、178度 テレビ内蔵のスピーカーだけで5.1 メタル素材があしらわれたボディデ という広視野角を実現。どのアング
チャンネルサラウンドに近い音場を
ザイン。エレガントに輝きを放ち、高 ルから観ても色あいの変化がほと 再現します。高品位な映像に、サウ んどないうえ、高精度な色彩表現をンドの臨場感を加えます。 も可能にします。

△\IPS

バーチャルサラウンド・プラス メタリックデザイン

品位な存在感を演出。身近な場所 を美しく飾ります。

外付けUSBハードディスク録画対応

あらかじめ接続した外付けハード ディスク(別売)に、番組を録画可能。 番組表から簡単操作で予約でき、裏 番組録画も可能です。

仕様·寸法 ▶ P44 機能の説明 ▶ P51 別売アクセサリー ▶ P38

Other Lineup

4Kの色彩美に、 息をのむ音の贅沢までも。

UB9800

65V型

映像と音を

55V型

深く歓ぶ一台がある。

眺めるほどに美しく。 心奪う4K大画面。

55V型 49V型

UB8500

UB9500



高画質を、迫力の60型で、 身近な32型で。

LB6500 | 60V型 | 32V型 |



日々のテレビ生活に、 多彩な最新機能を。

LB5810

| 47V型 | 42V型 | 32V型



豊かな画質と 使いやすさをここに両立。

LB57YM

| 55V型 | 47V型 | | 42V型 | 32V型 |



美と高機能を、

LB491B

パーソナルに楽しむ。

| 28V型 | 22V型 |



洗練を極めたその佇まい、 そのレスポンス。

LB6700 55V型 | 47V型 | 42V型



それは、ひとりじめサイズの

LB490B

22V型



仕様·寸法 ▶ P45~48 別売アクセサリー ▶ P38

35 LF4930

Other Lineup 36

Recording

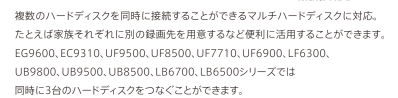


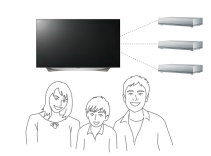
外付けUSBハードディスクへの接続で 大容量ハイビジョン録画にも対応。

テレビ用の市販の外付けハードディスクをケーブル1本で接続するだけで、 デジタルハイビジョン放送を高画質なまま録画できます。 また、録画済みコンテンツの再生や削除といった操作も画面上で簡単に行えます。



複数のハードディスクを同時に接続可能。





家族それぞれ別のハードディスクに 録画・管理できて便利です。

いつでもプレイバック。観ている番組を常時録画。

視聴中の番組を一定時間常に自動録画する

「LIVE PLAYBACK」機能を搭載。

たとえば急な来客などで見逃したシーンも、すぐにさかのぼって再生できます。



●LIVE PLAYBACKは録画用USBハードディスクを接続することで一時録画することができます。●LIVE PLAYBACKは、テレビ放送を視聴している時に一時的に放送中の番組をハードディスクに保存する機能です。●LIVE PLAYBACKは、視聴中の番組を常に2時間まで一時録画します。●LIVE PLAYBACKで一時録画しているテレビ番組は、実際に録画されるものではありませんので、録画リストなどには表示されません。実際の録画を行うには、チャンネルバナー、LIVE PLAYBACKのコントロールバーなどで録画ボタンを押すか、番組表で予約録画などを行ってください。●LIVE PLAYBACKで記録した内容の録画リストへの保存は、録画ボタンを押すたらとなります。LIVE PLAYBACKで時間をさかのぼって視聴してから録画ボタンを押すことで、過去の放送内容の録画が可能です。●LIVE PLAYBACKで一時録画された内容は、録画の実行、SMART ENTERTAINMENTでのコンテンツの実行、SmartShare™でのコンテンツの再生、テレビの電源を切ることなどで消去されます。

ダブルチューナー内蔵により デジタル放送の裏番組録画に対応。

地上デジタル、BSデジタル、110度CSデジタルの各チューナーを ダブルで内蔵しているので、裏番組の録画が可能です。 また、大きくて観やすい番組表をモニターいっぱいに表示。 リモコンだけで簡単に番組選択や録画予約が行えます。 さらに出演者や放送内容などのキーワードを入れて お目当ての番組を検索することもできます。





37 Recording

Accessories

3Dメガネ

使い方、スタイルで選べる豊富な専用3Dメガネラインナップ。







取扱いカンタン、ベーシックなお手軽メガネ。 いつものメガネにそのまま付けられる。 ベーシックタイプ3Dメガネ クリップオンタイプ3Dメガネ



キッズタイプ3Dメガネ



お子様にもやさしくフィット。 AG-F330



デュアルプレイを楽しむための専用パック。 デュアルプレイ用メガネ AG-F400DP

Accessories 38



AG-F310

AG-F420



無線LAN・Bluetooth®アダプター

AN-WF500



テレビに取り付け、コミュニケーションを楽しもう。 マイク内蔵コミュニケーションカメラ AN-VC550

●インターフェイス:USB2.0

●アクセサリー対応表

AN-MR550/AN-MR500

対応モデル	サイズ	マジックリモコン		無線LAN・Bluetooth®アダプター	マイク内蔵コミュニケーションカメラ	
対心モブル	717	AN-MR550	AN-MR500	AN-WF500	AN-VC550	AN-VC500
EG9600	65、55	付属	-	内蔵	対応(別売)	-
EC9310	55	_	付属	内蔵	-	対応(別売)
UF9500	65、55	付属	_	内蔵	対応(別売)	-
UF8500	60、55、49	付属	_	内蔵	対応(別売)	-
UF7710	55、49、43	付属	_	内蔵	対応(別売)	-
UF6900	49、43	付属	-	内蔵	対応(別売)	-
LF6300	55、49、43、32	対応(別売)	_	内蔵	対応(別売)	-
LF5800	42、32	-	対応(別売)※アダプター必要		-	対応(別売)
LF4930	28、22	-	対応(別売)※アダプター必要	対応(別売)	-	対応(別売)
UB9800	65	-	付属	内蔵	内	蔵
UB9500	55	-	付属	内蔵	-	対応(別売)
UB8500	55、49	_	付属	内蔵	-	対応(別売)
LB6700	55、47、42	-	付属	内蔵	-	対応(別売)
LB6500	60、32	-	付属	内蔵	-	対応(別売)
LB5810	47、42、32	-	対応(別売)※アダプター必要	対応(別売)	_	対応(別売)
LB57YM	55、47、42、32	-	対応(別売)※アダプター必要	対応(別売)	-	対応(別売)
LB491B	28、22	_	対応(別売)※アダプター必要	対応(別売)	-	対応(別売)
LB490B	22	_	対応(別売)※アダプター必要	対応 (別売)	_	対応(別売)

EZスリムマウント(壁かけブラケット)

	OTW150	OSW100	LSW440B	LSW350B	LSW240B	LSW140B
仕様	●本体サイズ: 幅46.0cm×高さ39.2cm ×奥行き3.1cm ●本体質量:約5.0kg ●取付両重:50kg ●取付時せり出し寸法: 約3.1~23.9cm ●上下チルト:約±12度、 左右スイーベル:約±15度	●本体サイズ: ○ハンガー:幅23.8cm× 高さ9.9cm×奥行き1.9cm トップ:幅16.0cm× 高さ4.0cm×奥行き1.9cm ボトム:幅17.0cm× 高さ3.5cm×奥行き5.0cm ●本体質量:約1.1kg ●最大荷重:30kg ※サイスは8バーツどとのサイズとなります。 ※チルト、スイーベル機能はありません。	●本体サイズ: 幅46cm×高さ45cm ×奥行き2cm ●本体質量:約5.2kg ●取付両重:50kg ●取付時世り出し寸法: 約2~21.1cm ●上下チルト:約±12度、 左右スイーベル:約±15度	●本体サイズ: 幅34.1cm×高さ36.8cm ×奥行き2.3cm ●本体質量:約3.2kg ●最大荷重:50kg ●取付時せり出し寸法: 約2.3~16.6cm ●上下チルト:約±13度、 左右スイーベル:約±15度	●本体サイズ: 幅46cm×高さ22.5cm ×奥行き2cm ●本体質量:約3.2kg ●最大荷重:40kg ●取付時せり出し寸法: 約2~15.1cm ●上下チルト:約±12度、 左右スイーベル:約±15度	●本体サイズ: 幅43.5cm×高さ16.7cm ×奥行き2.2cm ●本体質量:約1.7kg ●最大荷重:15kg ●取付時せり出し寸法: 約2.2~11.8cm ●上下チルト:約±15度、 左右スイーベル:約±15度
VESA規格	_	_	400×400	300×300	200×200	200×100/100×100/75×75
対応モデル	65/55EG9600	55EC9310	42LF5800 65UB9800 55UB9500 55/49UB8500 55/47/42LB6700 60LB6500 47/42LB5810 55/47/42LB57YM	65/55UF9500 60/55/49UF8500 55/49UF7710 49UF6900 55/49LF6300	43UF7710 43UF6900 43/32LF6300 32LF5800 32LB6500 32LB5810 32LB57YM	28/22LF4930 28/22LB491B 22LB490B

※壁掛け設置については、販売店または工事専門業者にご相談ください。工事専門業者以外は取り付け工事および再設置や移動、取り外しを行わないでください。工事の不備により、落下やけがの原因となります。

※記載のないアクセサリーに関しては、当社カスタマーセンターまでお問い合わせいただくか、当社ホームページをご覧ください。

※アクセサリー類のデザインや仕様は予告なく変更することがあります。※画像はイメージです。実際のものとは異なります。

		60							
		00	55		55				
				49		49		49	4.5
							43		43
				₩. (-)					
							惠 盾		<u> </u>
							* (* (
		134.3 H 5.3							
		H 2.0	123.5 H 5.1	109.6 H 5.2	124.0 H 5.7	110.4 H 5.7		110.3 H 5.9	
		60	Ti ii ii ii	H 1.8		110.4 H 5.7	97.1 H 5.7 н 3.9	H 4.0	97.1 H 5.9 H 4.0
			55	49	55	49		10	T N 4.0
		88 24	ø '^i		2	ω	43		43
		`	78	.0.4	2	70.1	0.00	65.8	2.4
									2
		114.6 27.7	108.4 26.1	108.4 26.1	89.7 26.1	89.5	76.1 21.6	104.0	90.7
		114.6 27.7	108.4 26.1	108.4 26.1	89.7 26.1	89.5 26.1	76.1 21.6	104.0 19.8	90.7 19.8
		;	i			i	i		i
		60UF8500	55UF8500	49UF8500	55UF7710	49UF7710	43UF7710	49UF6900	43UF6900
画面サイズ	型	60V	55V	49V	55V	49V	43V	49V	43V
	方式	IPS 4K	IPS 4K	IPS 4K	IPS 4K	IPS 4K	IPS 4K	IPS 4K	IPS 4K
	画素数(水平×垂直)	3840×2160	3840×2160	3840×2160	3840×2160	3840×2160	3840×2160	3840×2160	3840×2160
パネル	バックライト	エッジ型LEDパックライト	エッジ型LEDバックライト	エッジ型LEDバックライト	エッジ型LEDバックライト	エッジ型LEDパックライト	エッジ型LEDパックライト	エッジ型LEDバックライト	エッジ型LEDバックライト
		i		•		•	•		
	LED部分制御	11700	1170°		1170°				
	視野角	±178°	±178°	±178°	±178°	±178°	±178°	±178°	±178°
外形寸法:(cm)	スタンド含む	134.3×84.2×27.7	123.5×78.2×26.1	109.6×70.4×26.1	124.0×77.8×26.1	110.4×70.1×26.1	97.1×63.0×21.6	110.3×69.8×19.8	97.1×62.4×19.8
7170 3741 (011)	スタンド含まず	134.3×78.8×5.3	123.5×72.8×5.1	109.6×65.0×5.2	124.0×72.2×5.7	110.4×64.5×5.7	97.1×57.0×5.7	110.3×65.0×5.9	97.1×57.5×5.9
	スタンド含む	25.4	20.4	17.3	19.7	15.9	11.8	14.7	11.0
本体質量:(kg)	スタンド含まず	24.3	19.3	16.2	17.8	14.0	10.5	14.4	10.7
	消費電力[待機時]:W	180[0.3]	140[0.3]	130[0.3]	150[0.3]	130[0.3]	110[0.3]	110[0.3]	90[0.3]
消費電力	年間消費電力量:kWh/年	142	105	92	114	96	86	115	85
	省工ネ基準達成率:%	209	237	227	218	217	197	181	200
	3D対応	CINEMA 3D ULTRA HD	CINEMA 3D ULTRA HD	CINEMA 3D ULTRA HD	=	-	_	-	-
2.0.40.40	3Dデプスコントロール	•	•	•	-	-	=	-	-
3D機能	2D→3D変換	•	•	•	=	-	-	-	-
	デュアルブレイ	● ※別売専用メガネ(AG-F400DP)必要	● ※別売専用メガネ(AG-F400DP)必要	● ※別売専用メガネ (AG-F400DP)必要	=	 	=	_	_
	USBハードディスク録画	•	•	•	•	•	•	•	•
AR T 188 AV			i	•	•	. •	;	•	•
録画機能	裏録画/くりかえし録画		1	_			i		_
		•	•	•	•	•	•	•	•
	Multi HDD	•	•	•	•	•	•	•	•
£+-	Multi HDD 地上デジタル(CATVパススルー)					1	1		
チューナー		•	•	•	•	•	•	•	•
チューナー	地上デジタル (CATVパススルー)	2 ^{±1} 2 ^{±1}	2 ^{⊕1} 2 ^{⊕1} 2 ^{⊕1}	2 *1 2 *1	2 *1 2 *1	2 *1 2 *1	2 *1 2 *1	◆ 2 ^{※1}	● 2 ^{※1}
チューナー	地上デジタル(CATVパススルー)BS・110度CSデジタル倍速機能	● 2 *1 2 *1 2 *1 TruMotion 240(4倍速相当)	● 2 *1 2 *1 TruMotion 120(2倍速相当)	● 2 ^{÷1} 2 ^{÷1} TruMotion 120(2倍速相当)	● 2 *1 2 *1 TruMotion 120(2倍速相当)	● 2 ⁺¹ 2 ⁺¹ 2 ⁺¹ TruMotion 120 (2倍速相当)	● 2 *1 2 *1 TruMotion 120(2倍速相当)	2 *1 2 *1 -	2 ±1 2 ±1 -
	地上デジタル (CATVバススルー) BS・110度CSデジタル 倍速機能 画質エンジン	2 *1 2 *1 2 *1 TruMotion 240(4倍速相当) True 4K Engine	● 2 ^{±1} 2 ^{±1} TruMotion 120(2倍速相当) True 4K Engine	● 2 ^{±1} 2 ^{±1} TruMotion 120(2倍速相当) True 4K Engine	2 *1 2 *1 2 *1 TruMotion 120(2倍速相当) True 4K Engine	2 ^{±1} 2 ^{±1} TruMotion 120 (2倍速相当) True 4K Engine	● 2 *1 2 *1 TruMotion 120(2倍速相当) True 4K Engine	2 *1 2 *1 2 *1 — True 4K Engine	2 *1 2 *1 2 *1 — True 4K Engine
チューナー 高画質機能	地上デジタル(CATVパススルー) BS・110度CSデジタル 倍速機能 画質エンジン シネマモード(エキスパート画質調整)	● 2 *1 2 *1 TruMotion 240(4倍速相当) True 4K Engine	● 2 ^{±1} 2 ^{±1} TruMotion 120(2倍速相当) True 4K Engine	● 2 *1 2 *1 TruMotion 120(2倍速相当) True 4K Engine	2 *1 2 *1 2 *1 TruMotion 120(2倍速相当) True 4K Engine	2 ^{±1} 2 ^{±1} TruMotion 120(2倍速相当) True 4K Engine	2 *1 2 *1 2 *1 TruMotion 120(2倍速相当) True 4K Engine	2 *1 2 *1 - True 4K Engine	2 *1 2 *1 - True 4K Engine
	地上デジタル(CATVパススルー) BS・110度CSデジタル 倍速機能 画質エンジン シネマモード(エキスパート画質調整) リアルシネマ24P	2 *1 2 *1 2 *1 TruMotion 240(4倍速相当) True 4K Engine	● 2 ^{±1} 2 ^{±1} TruMotion 120(2倍速相当) True 4K Engine	● 2 *1 2 *1 TruMotion 120(2倍速相当) True 4K Engine ●	2 *1 2 *1 2 *1 TruMotion 120(2倍速相当) True 4K Engine	2 *1 2 *1 2 *1 TruMotion 120 (2倍速相当) True 4K Engine	● 2 *1 2 *1 TruMotion 120(2倍速相当) True 4K Engine	2 *1 2 *1 	2 *1 2 *1 - True 4K Engine
	地上デジタル(CATVパススルー) BS・110度CSデジタル 位速機能 画質エンジン シネマモード(エキスパート画質調整) リアルシネマ24P デジタルノイズリダクション	2 ^{÷1} 2 ^{÷1} TruMotion 240 (4倍速相当) True 4K Engine	2 ^{©1} 2 ^{©1} TruMotion 120(2倍速相当) True 4K Engine	● 2 ^{章1} 2 ^{章1} TruMotion 120(2倍速相当) True 4K Engine ●	2 ^{±1} 2 ^{±1} TruMotion 120(2倍速相当) True 4K Engine	2 ^{÷1} 2 ^{÷1} TruMotion 120 (2倍速相当) True 4K Engine	2 *1 2 *1 2 *1 TruMotion 120(2倍速相当) True 4K Engine	2 #1 2 #1	2 #1 2 #1 — — True 4K Engine
	地上デジタル (CATV/バススルー) BS・110度CSデジタル 値速機能 画質エンジン シネマモード(エキスパート画質調整) リアルシネマ24P デジタルノイズリダクション サラウンド回路	2 *1 2 *1 2 *1 TruMotion 240(4倍速相当) True 4K Engine	● 2 ^{±1} 2 ^{±1} TruMotion 120(2倍速相当) True 4K Engine	● 2 *1 2 *1 TruMotion 120(2倍速相当) True 4K Engine ●	2 *1 2 *1 2 *1 TruMotion 120(2倍速相当) True 4K Engine	2 *1 2 *1 2 *1 TruMotion 120 (2倍速相当) True 4K Engine	● 2 *1 2 *1 TruMotion 120(2倍速相当) True 4K Engine	2 *1 2 *1 	2 *1 2 *1 2 *1 — True 4K Engine
	地上デジタル(CATVパススルー) BS・110度CSデジタル 位速機能 画質エンジン シネマモード(エキスパート画質調整) リアルシネマ24P デジタルノイズリダクション	2 ^{÷1} 2 ^{÷1} TruMotion 240 (4倍速相当) True 4K Engine	2 ^{©1} 2 ^{©1} TruMotion 120(2倍速相当) True 4K Engine	● 2 ^{章1} 2 ^{章1} TruMotion 120(2倍速相当) True 4K Engine ●	2 ^{±1} 2 ^{±1} TruMotion 120(2倍速相当) True 4K Engine	2 ^{÷1} 2 ^{÷1} TruMotion 120 (2倍速相当) True 4K Engine	2 *1 2 *1 2 *1 TruMotion 120(2倍速相当) True 4K Engine	2 #1 2 #1	2 #1 2 #1
高画質機能	地上デジタル (CATV/バススルー) BS・110度CSデジタル 値速機能 画質エンジン シネマモード(エキスパート画質調整) リアルシネマ24P デジタルノイズリダクション サラウンド回路	・ 2 *1	● 2 ^{#1} 2 ^{#1} TruMotion 120(2倍速相当) True 4K Engine ● ● ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	● 2 ^{章1} 2 ^{章1} TruMotion 120(2倍速相当) True 4K Engine ● ● ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	・ 2 *1 2 *1 2 *1 TruMotion 120(2倍速相当) True 4K Engine ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	2 ^{÷1} 2 ^{÷1} TruMotion 120 (2倍速相当) True 4K Engine ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	● 2 ^{#1} 2 ^{#1} TruMotion 120(2倍速相当) True 4K Engine ● ● ヴルトラサラウンド	・	・ 2 *1 2 *1 - True 4K Engine ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・
高画質機能	地上デジタル(CATVバススルー) BS-110度CSデジタル 値速機能 画質エンジン シネマモード(エキスパート画質調整) リアルシネマ24P デジタルノイズリダクション サラウンド回路 音声多重	2 ^{÷1} 2 ^{÷1} TruMotion 240 (4倍速相当) True 4K Engine	● 2 ^{⊕1} 2 ^{⊕1} TruMotion 120(2倍速相当) True 4K Engine ● ● ● ウルトラサラウンド	● 2 ^{±1} 2 ^{±1} TruMotion 120(2倍速相当) True 4K Engine ● ● ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	2 ^{±1} 2 ^{±1} TruMotion 120 (2倍速相当) True 4K Engine ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	2 ^{÷1} 2 ^{÷1} TruMotion 120 (2倍速相当) True 4K Engine ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	● 2 ^{±1} 2 ^{±1} TruMotion 120(2倍速相当) True 4K Engine ● ● ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	2 *1 2 *1 2 *1	・ 2 *1 2 *1 2 *1 - True 4K Engine ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・
高画質機能	地上デジタル(CATV/バススルー) BS-110度CSデジタル 協連機能 耐質エンジン シネマモード(エキスパート画質調整) リアルシネマ24P デジタルノイズリダクション サラウンド回路 音声多重 自動音量調節 実用最大出力(JEITA):W	・ 2 *1 2 *1 2 *1 TruMotion 240 (4倍速相当) True 4K Engine ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・		・ 2 *1 2 *1 2 *1 TruMotion 120 (2倍速相当) True 4K Engine ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	2 ^{‡1} 2 ^{‡1} 2 ^{‡1} TruMotion 120 (2倍速相当) True 4K Engine ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2 ^{÷1} 2 ^{÷1} 2 ^{÷1} TruMotion 120 (2倍速相当) True 4k Engine ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	************************************	2 *1 2 *1 2 *1	・ 2 *1 2 *1 2 *1 - True 4K Engine ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・
高画質機能	地上デジタル(CATV/バススルー) BS-110度CSデジタル 協連機能 画質エンジン シネマモード(エキスパート画質調整) リアルシネマ24P デジタルノイズリダクション サラウント回路 音声多重 自動音量調節 実用最大出力(JEITA):W スピーカー(個)	2 *1 2 *1 2 *1 TruMotion 240 (4倍速相当) True 4K Engine ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			2 *1 2 *1 2 *1 TruMotion 120 (2倍速相当) True 4K Engine ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	2 ^{*1} 2 ^{*1} 2 ^{*1} TruMotion 120 (2倍速相当) True 4K Engine ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	************************************	2 *1 2 *1 2 *1	・ 2 *1 2 *1 2 *1 - True 4K Engine ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・
高画質機能	地上デジタル(CATV/バススルー) BS-110度CSデジタル 協連機能 画質エンジン シネマモード(エキスパート画質調整) リアルシネマ24P デジタルノイズリダクション サラウント回路 音声多重 自動音重 自動音重 の表示のは、「JEITA): W スピーカー(個) ブラウザー機能 ^{®2}	2 *1 2 *1 7ruMotion 240 (4倍速相当) True 4K Engine ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		2 *1 2 *1 2 *1 TruMotion 120 (2倍速相当) True 4K Engine ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	2 *1 2 *1 2 *1 TruMotion 120(2倍速相当) True 4K Engine ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2 ^{*1} 2 ^{*1} 2 ^{*1} TruMotion 120 (2倍速相当) True 4K Engine ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	2 *1 2 *1 2 *1 TruMotion 120(2倍速相当) True 4K Engine ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	2 *1 2 *1 2 *1	2 *1 2 *1 2 *1
高画質機能	地上デジタル(CATV/バススルー) BS・110度CSデジタル 倍速機能 画質エンジン シネマモード(エキスパート画質調整) リアルシネマ24P デジタルノイズリダクション サラウント回路 音声多重 自動音量調節 実用最大出力(JEITA): W スピーカー(個) ブラウザー機能 ^{®2} ハイブリッドキャスト対応 ^{®3}	2 ^{章1} 2 ^{章1} 2 ^{章1} TruMotion 240 (4倍速相当) True 4K Engine ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	・ 2 ^{※1} 2 ^{※1} 2 ^{※1} TruMotion 120(2倍速相当) True 4K Engine ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・		2 ^{±1} 2 ^{±1} 2 ^{±1} TruMotion 120(2倍速相当) True 4K Engine ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2 ^{±1} 2 ^{±1} TruMotion 120 (2倍速相当) True 4K Engine ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		● 2 ^{±1} 2 ^{±1} 2 ^{±1}	● 2 **1 2 **1 2 **1
高画質機能	地上デジタル(CATV/バススルー) BS・110度CSデジタル 倍速機能 画質エンジン シネマモード(エキスパート画質調整) リアルシネマ24P デジタルノイズリダクション サラウンド回路 音声多重 自動音量調節 実用最大出力(EITA):W スレーカー(個) ブラヴザー機能®2 ハイブリッドキャスト対応®3 Miracast™	2 *1 2 *1 7ruMotion 240 (4倍速相当) True 4K Engine ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		2 *1 2 *1 2 *1 TruMotion 120 (2倍速相当) True 4K Engine ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	2 *1 2 *1 2 *1 TruMotion 120(2倍速相当) True 4K Engine ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2 ^{*1} 2 ^{*1} 2 ^{*1} TruMotion 120 (2倍速相当) True 4K Engine ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	2 *1 2 *1 2 *1 TruMotion 120(2倍速相当) True 4K Engine ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	2 *1 2 *1 2 *1	・ 2 *1 2 *1 2 *1 - True 4K Engine ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・
高画質機能	地上デジタル(CATV/バススルー) BS・110度CSデジタル 倍速機能 画質エンジン シネマモード(エキスパート画質調整) リアルシネマ24P デジタルノイズリダクション サラウント回路 音声多重 自動音量調節 実用最大出力(JEITA): W スピーカー(個) ブラウザー機能 ^{®2} ハイブリッドキャスト対応 ^{®3}	2 ^{章1} 2 ^{章1} 2 ^{章1} TruMotion 240 (4倍速相当) True 4K Engine ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	・ 2 ^{※1} 2 ^{※1} 2 ^{※1} TruMotion 120(2倍速相当) True 4K Engine ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・		2 ^{±1} 2 ^{±1} 2 ^{±1} TruMotion 120(2倍速相当) True 4K Engine ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2 ^{±1} 2 ^{±1} TruMotion 120 (2倍速相当) True 4K Engine ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		● 2 ^{±1} 2 ^{±1} 2 ^{±1}	● 2 **1 2 **1 2 **1
高画質機能	地上デジタル(CATV/バススルー) BS・110度CSデジタル 倍速機能 画質エンジン シネマモード(エキスパート画質調整) リアルシネマ24P デジタルノイズリダクション サラウンド回路 音声多重 自動音量調節 実用最大出力(EITA):W スレーカー(個) ブラヴザー機能®2 ハイブリッドキャスト対応®3 Miracast™	2 ^{‡1} 2 ^{‡1} TruMotion 240 (4倍速相当) True 4K Engine ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	● 2 ^{※1} 2 ^{※1} 2 ^{※1} TruMotion 120(2倍速相当) True 4K Engine ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●		2 ^{#1} 2 ^{#1} 2 ^{#1} TruMotion 120 (2倍速相当) True 4K Engine ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	2 ^{÷1} 2 ^{÷1} TruMotion 120 (2倍速相当) True 4K Engine ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・		・	・
高高質機能	地上デジタル(CATV/バススルー) BS・110度CSデジタル 値楽機能 画質エンジン シネマモード(エキスパート画質調整) リアルシネマ24P デジタルノイズリダクション サラウンド回路 音声多重 自動音量調節 実用最大出力(JEITA):W スピーカー(個) ブラウザー機能 ^{®2} バイブリッドキャスト対応 ^{®3} Miracast™ 2nd Display	2 ^{÷1} 2 ^{÷1} TruMotion 240 (4倍速相当) True 4K Engine ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	● 2 ^{⊕1} 2 ^{⊕1} 2 ^{⊕1} TruMotion 120(2倍速相当) True 4K Engine ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	● 2 ^{⊕1} 2 ^{⊕1} 7ruMotion 120(2倍速相当) True 4K Engine ● ● ● ● ウルトラサラウンド ● ● 20W(10W+10W) スピーカー: 2 ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	2 ^{±1} 2 ^{±1} 2 ^{±1} TruMotion 120 (2倍速相当) True 4K Engine ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	2 ^{÷1} 2 ^{÷1} TruMotion 120 (2倍速相当) True 4K Engine ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		・	・
高面質機能	地上デジタル(CATV/バススルー) BS-110度CSデジタル 倍速機能 m質エンジン シネマモード(エキスパート画質調整) リアルシネマ24P デジタルノイズリダクション サラウンド回路 音声多重 自動音量調節 実用最大出力(JEITA):W スピーカー(個) ブラウザー機能 ^{©2} ハイブリッドキャスト対応 ^{®3} Miracast [™] 2nd Display MHL(モバイル・ハイデフニション・リンク) 省電力対応	2 *1 2 *1 2 *1 TruMotion 240 (4倍速相当) True 4K Engine ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	● 2 ^{⊕1} 2 ^{⊕1} 2 ^{⊕1}	● 2 **1 2 **1 2 **1 TruMotion 120(2倍速相当) True 4K Engine ● ● ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	2 ^{±1} 2 ^{±1} 2 ^{±1} TruMotion 120(2倍速相当) True 4K Engine ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	************************************		*************************************	・ 2 *1 2 *1 2 *1 - True 4K Engine ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・
高面質機能	地上デジタル(CATV/バススルー) BS-110度CSデジタル 他達機能 m質エンジン シネマモード(エキスパート画質調整) リアルシネマ24P デジタルノイズリダクション サラウンド回路 音声多重 自動音量調節 実用最大出力(JEITA):W スピーカー(個) ブラウザー機能 ^{®2} ハイブリッドキャスト対応 ^{®3} Miracast™ 2nd Display MHL(モバイル・ハイデフニション・リンク) 省電力対応 オンタイマー/オフタイマー	● 2 *1 2 *1 2 *1 TruMotion 240 (4倍速相当) True 4K Engine ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	● 2 ^{⊕1} 2 ^{⊕1} 2 ^{⊕1} TruMotion 120(2倍速相当) True 4K Engine ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	● 2 *1 2 *1 2 *1 TruMotion 120(2倍速相当) True 4K Engine ● ● ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	● 2 ^{章1} 2 ^{章1} 2 ^{章1} 7ruMotion 120 (2倍速相当) 7rue 4K Engine	2 *1 2 *1 2 *1 2 *1 TruMotion 120 (2倍速相当) True 4k Engine ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	● 2 *1 2 *1 2 *1 2 *1 TruMotion 120 (2倍速相当) True 4K Engine ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	・ True 4K Engine ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	・ 2 *1 2 *1 2 *1 - True 4K Engine ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・
高画質機能高音質機能	地上デジタル (CATV/バススルー) BS・110度CSデジタル 値速機能 画質エンジン シネマモード(エキスパート画質調整) リアルシネマ24P デジタルノイズリダクション サラウント回路 音声多重 自動音量調節 実用最大出力(JEITA): W スプラウザー機能 ^{®2} ハイブリッドキャスト対応 ^{®3} Miracast™ 2 nd Display MHL(モバイル・ハイデフニション・リンク) 音電力対応 オンタイマー/オフタイマー 音振りスイーベル機能	2 ^{÷1} 2 ^{÷1} TruMotion 240 (4倍速相当) True 4K Engine ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	● 2 ^{※1} 2 ^{※1} 2 ^{※1} TruMotion 120(2倍速相当) True 4K Engine ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	● 2 章1 2 章1 2 章1 TruMotion 120(2倍速相当) True 4K Engine ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	2 ^{±1} 2 ^{±1} 2 ^{±1} TruMotion 120(2倍速相当) True 4K Engine ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2 ^{章1} 2 ^{章1} TruMotion 120 (2倍速相当) True 4K Engine ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	● 2 ^{#1} 2 ^{#1} 2 ^{#1} TruMotion 120(2倍速相当) True 4K Engine ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	● 2 **1 2 **1 2 **1	● 2 **1 2 **1 2 **1
高画質機能	地上デジタル(CATV/バススルー) BS・110度CSデジタル 値速機能 画質エンジン シネマモード(エキスパート画質調整) リアルシネマ24P デジタルノイズリダクション サラウンド回路 音声多重 自動音量調節 実用最大出力(EITA):W スピーカー(個) ブラヴザー機能®2 ハイブリッドキャスト対応®3 Miracast™ 2cd Display MHL(モバイル・ハイデフニション・リンク) 省電力対応 オンタイマー/オフタイマー 首振りスイーベル機能 操作ガイド(電子取説)	2 *1 2 *1 2 *1 TruMotion 240 (4倍速相当) True 4K Engine ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	● 2 ^{※1} 2 ^{※1} 2 ^{※1}	● 2 ^{⊕1} 2 ^{⊕1} 7ruMotion 120(2倍速相当) True 4K Engine ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	2 ^{#1} 2 ^{#1} 2 ^{#1} TruMotion 120 (2倍速相当) True 4K Engine ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2 *1 2 *1 TruMotion 120 (2倍速相当) True 4K Engine ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	● 2 ^{#1} 2 ^{#1} TruMotion 120(2倍速相当) True 4K Engine ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	● 1 2 *1 2 *1 2 *1 2 *1 2 *1 2 *1 2 *1 2	*************************************
高画質機能高音質機能	地上デジタル(CATV/バススルー) BS・110度CSデジタル 値速機能 画質エンジン シネマモード(エキスパート画質調整) リアルシネマ24P デジタルノイズリダクション サラウンド回路 音声多重 自動音量調節 実用最大出力(JEITA):W スピーカー(個) ブラウザー機能 ^{®2} ハイブリッドキャスト対応 ^{®3} Miracast™ 2 nd Display MHL(モバイル・ハイデフニション・リンク) 省電力対応 オンタイマー/オフタイマー 首振りスイーベル機能 操作ガイド(電子取設) HDMI™入力端子(背面/側面)	2 *1 2 *1 2 *1 TruMotion 240 (4倍速相当) True 4K Engine ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	● 2 ^{⊕1} 2 ^{⊕1} 2 ^{⊕1} TruMotion 120(2倍速相当) True 4K Engine ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	● 2 ^{⊕1} 2 ^{⊕1} 7ruMotion 120(2倍速相当) True 4K Engine ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	2 *1 2 *1 2 *1 2 *1 TruMotion 120 (2倍速相当) True 4K Engine ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2 *1 2 *1 2 *1 TruMotion 120 (2倍速相当) True 4K Engine ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	● 2 ^{#1} 2 ^{#1} 7ruMotion 120(2倍速相当) True 4K Engine ● ● ● ● ウルトラサラウンド ● ● 20W(10W+10W) スピーカー: 2 ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	● 1 2 *1 2 *1 2 *1 2 *1 2 *1 2 *1 2 *1 2	・ 2 ^{※1} 2 ^{※1} 2 ^{※1}
高画質機能高音質機能	地上デジタル(CATV/バススルー) BS-110度CSデジタル 値速機能 画質エンジン シネマモード(エキスパート画質調整) リアルシネマ24P デジタルノイズリダクション サラウンド回路 音声多重 自動音量調節 実用最大出力(JEITA):W スピーカー(個) ブラウザー機能 ^{®2} ハイブリッドキャスト対応 ^{®3} Miracast™ 2nd Display MHL(モババル・ハイデフニション・リンク) 省電力対応 オンタイマー/オフタイマー 首振りスイーベル機能 操作ガイド(電子取設) HDMI™入力端子(背面/側面) HDMI™入力端子(背面/側面)	2 *1 2 *1 2 *1 TruMotion 240 (4倍速相当) True 4K Engine ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	● 2 ^{⊕1} 2 ^{⊕1} 2 ^{⊕1} TruMotion 120(2倍速相当) True 4K Engine ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	● 2 ^{⊕1} 2 ^{⊕1} 2 ^{⊕1} TruMotion 120 (2倍速相当) True 4K Engine ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	2 *1 2 *1 2 *1 2 *1 TruMotion 120 (2倍速相当) True 4K Engine ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2 *1 2 *1 TruMotion 120 (2倍速相当) True 4K Engine ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	● 2 ^{±1} 2 ^{±1} 2 ^{±1} TruMotion 120(2倍速相当) True 4K Engine ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	・	・
高画質機能高音質機能	地上デジタル(CATV/バススルー) BS・110度CSデジタル 値速機能 画質エンジン シネマモード(エキスパート画質調整) リアルシネマ24P デジタルノイズリダクション サラウンド回路 音声多重 自動音量調節 実用最大出力(JEITA):W スピーカー(個) ブラウザー機能 ^{®2} ハイブリッドキャスト対応 ^{®3} Miracast™ 2 nd Display MHL(モバイル・ハイデフニション・リンク) 省電力対応 オンタイマー/オフタイマー 首振りスイーベル機能 操作ガイド(電子取設) HDMI™入力端子(背面/側面)	2 *1 2 *1 2 *1 TruMotion 240 (4倍速相当) True 4K Engine ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	● 2 ^{⊕1} 2 ^{⊕1} 2 ^{⊕1} TruMotion 120(2倍速相当) True 4K Engine ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	● 2 ^{⊕1} 2 ^{⊕1} 7ruMotion 120(2倍速相当) True 4K Engine ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	2 *1 2 *1 2 *1 2 *1 TruMotion 120 (2倍速相当) True 4K Engine ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2 *1 2 *1 2 *1 TruMotion 120 (2倍速相当) True 4K Engine ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	● 2 ^{#1} 2 ^{#1} 7ruMotion 120(2倍速相当) True 4K Engine ● ● ● ● ウルトラサラウンド ● ● 20W(10W+10W) スピーカー: 2 ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	● 1 2 *1 2 *1 2 *1 2 *1 2 *1 2 *1 2 *1 2	・
高高質機能高高音質機能	地上デジタル(CATV/バススルー) BS-110度CSデジタル 値速機能 画質エンジン シネマモード(エキスパート画質調整) リアルシネマ24P デジタルノイズリダクション サラウンド回路 音声多重 自動音量調節 実用最大出力(JEITA):W スピーカー(個) ブラウザー機能 ^{®2} ハイブリッドキャスト対応 ^{®3} Miracast™ 2nd Display MHL(モババル・ハイデフニション・リンク) 省電力対応 オンタイマー/オフタイマー 首振りスイーベル機能 操作ガイド(電子取設) HDMI™入力端子(背面/側面) HDMI™入力端子(背面/側面)	2 ^{÷1} 2 ^{÷1} TruMotion 240 (4倍速相当) True 4K Engine ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	● 2 ^{⊕1} 2 ^{⊕1} 2 ^{⊕1} TruMotion 120(2倍速相当) True 4K Engine ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	● 2 ^{⊕1} 2 ^{⊕1} 2 ^{⊕1} TruMotion 120 (2倍速相当) True 4K Engine ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	2 *1 2 *1 2 *1 2 *1 TruMotion 120 (2倍速相当) True 4K Engine ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2 *1 2 *1 2 *1 TruMotion 120 (2倍速相当) True 4K Engine ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	● 2 ^{±1} 2 ^{±1} 2 ^{±1} TruMotion 120(2倍速相当) True 4K Engine ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	・	・
高高質機能高高音質機能	地上デジタル(CATV/バススルー) BS-110度CSデジタル 協連機能 m質エンジン シネマモード(エキスパート画質調整) リアルシネマ24P デジタルノイズリダクション サラウンド回路 音声多重 自動音量調節 実用最大出力(JEITA):W スピーカー(個) ブラウザー機能 ^{®2} ハイブリッドキャスト対応 ^{®3} Miracast™ 2nd Display MHL(モバイル・ハイデフニション・リンク) 省電力対応 オンタイマー/オフタイマー 首振リスイーベル機能 操作ガイド(電子取談) HDMI™入力端子(背面/側面) HDMI・ARC コンボーネント/ビデオ入力端子(背面)	************************************	● 2 ^{⊕1} 2 ^{⊕1} 2 ^{⊕1}	● 2 ^{⊕1} 2 ^{⊕1} 2 ^{⊕1} TruMotion 120 (2倍速相当) True 4K Engine ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	● 2 *1 2 *1 2 *1 7 TruMotion 120 (2倍速相当) True 4K Engine ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	2 *1 2 *1 2 *1 2 *1 TruMotion 120 (2倍速相当) True 4K Engine ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	● 2 **1 2 **1 2 **1 TruMotion 120(2倍速相当) True 4K Engine ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	・	● 2 #1 2 #1 2 #1 - True 4K Engine ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●
高高質機能高高音質機能	地上デジタル(CATV/バススルー) BS-110度CSデジタル 協連機能 簡質エンジン シネマモード(エキスパート画質調整) リアルシネマ24P デジタルノイズリダクション サラウンド回路 音声多重 自動音量調節 実用最大出力(JEITA):W スピーカー(個) ブラウザー機能 ^{®2} ハイブリッドキャスト対応 ^{®3} Miracast™ 2nd Display MHL(モ/バイル・ハイデフニション・リンク) 省電力対応 オンタイマー/オフタイマー 首振りスイーベル機能 操作ガイド(電子取説) HDMI™入力端子(背面) HDMI™入力端子(背面) ヘッドホン出力端子 光デジタル音声出力端子(背面)	2 ^{÷1} 2 ^{÷1} TruMotion 240 (4倍速相当) True 4K Engine ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	● 2 ^{※1} 2 ^{※1} 2 ^{※1} TruMotion 120(2倍速相当) True 4K Engine ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	● 2 章1 2 章1 2 章1 TruMotion 120(2倍速相当) True 4K Engine ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	2 *1 2 *1 2 *1 TruMotion 120(2倍速相当) True 4K Engine ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2 ^{*1} 2 ^{*1} 2 ^{*1} TruMotion 120 (2倍速相当) True 4K Engine ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	● 2 ^{#1} 2 ^{#1}	● 2 ^{⊕1} 2 ^{⊕1} 2 ^{⊕1}	● 2 ※1 2 ※1 2 ※1 2 ※1
高高質機能高高音質機能	地上デジタル(CATV/バススルー) BS・110度CSデジタル 値速機能 画質エンジン シネマモード(エキスパート画質調整) リアルシネマ24P デジタルノイズリダクション サラウンド回路 音声多重 自動音量調節 実用最大出力(JEITA):W エクカー(個) ブラヴー機能 ^{®2} バイブリッドキャスト対応 ^{®3} Miracast™ 2nd Display MHL(モバイル・バイデフニション・リンク) 名電力対応 オンタイマー/オフタイマー 音振りスイーベル機能 操作ガイド(電子取散) HDMI™入力端子(背面/側面) HDMI-ARC コンボーネント/ビデオ入力端子(背面) へッドホン出力端子	2 *1 2 *1 2 *1 TruMotion 240 (4倍速相当) True 4K Engine ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	● 2 ^{※1} 2 ^{※1} 2 ^{※1}	● 2 章1 2 章1 2 章1 TruMotion 120(2倍速相当) True 4K Engine ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	● 2 ^{±1} 2 ^{±1} 7ruMotion 120 (2倍速相当) True 4K Engine	2 ^{*1} 2 ^{*1} TruMotion 120 (2倍速相当) True 4K Engine ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	● 2 ^{#1} 2 ^{#1}	● 2 ^{⊕1} 2 ^{⊕1} 2 ^{⊕1} 2 ^{⊕1}	● 2 ^{※1} 2 ^{※1} 2 ^{※1} 2 ^{※1} 2 ^{※1} 1 7 1 2 (USB3.0対応×1, USB2.0対応×1)
高高質機能	地上デジタル(CATV/バススルー) BS・110度CSデジタル 協選機能 画質エンジン シネマモード(エキスパート画質調整) リアルシネマ24P デジタルノイズリダクション サラウンド回路 音声多重 自動音量調節 実用最大出力(JEITA):W スレーカー(個) ブラヴー機能®2 ハイブリッドキャスト対応®3 Miracast™ 2 cd Display MHL(モバイル・ハイデフニション・リンク) 省電力対応 オンタイマー/オフタイマー 首振りスイーベル機能 操作ガイド(電子取説) HDMI™入力端子(背面) HDMI-ARC コンボーネント/ビデオ入力端子(背面) ヘッドホン出力端子 光デジタル音声出力端子(背面) USB端子(背面) USB端子(背面) USB端子(背面)	2 *1 2 *1 2 *1 7 *1 2 *1 TruMotion 240 (4倍速相当) True 4K Engine ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	● 2 ^{#1} 2 ^{#1} 2 ^{#1} 7ruMotion 120(2倍速相当) True 4K Engine ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	● 2 ^{⊕1} 2 ^{⊕1} 2 ^{⊕1} TruMotion 120 (2倍速相当) True 4K Engine ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	● 2 ^{#1} 2 ^{#1} 2 ^{#1} TruMotion 120 (2倍速相当) True 4K Engine ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	2 *1 2 *1 2 *1 TruMotion 120 (2倍速相当) True 4K Engine ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	● 2 **1 2 **1 7 **1 **1 **1 **1 **1 **1 **1 **1 *	● 2 ^{⊕1} 2 ^{⊕1} 2 ^{⊕1}	● 2 #1 2 #1 2 #1 2 #1
高面質機能高音質機能	地上デジタル(CATV/バススルー) BS・110度CSデジタル 値速機能 画質エンジン シネマモード(エキスパート画質調整) リアルシネマ24P デジタルノイズリダクション サラウンド回路 音声多重 自動音量調節 実用最大出力(JEITA):W スピーカー(個) ブラウザー機能 ^{®2} ハイブリッドキャスト対応 ^{®3} Miracast™ 2 nd Display MHL(モバイル・ハイデフニション・リンク) 省電力対応 オンタイマー/オフタイマー 首振りスイーベル機能 操作ガイド(電子取説) HDMI™入力端子(背面) HDMI・ARC コンボーネント/ビデオ入力端子(背面) ヘッドホン出力端子 光デジタル音声出力端子(背面) USS端子(背面) LAN端子(背面) LAN端子(背面)	● 2 *1 2 *1 2 *1 7 TruMotion 240 (4倍速相当) True 4K Engine ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	● 2 ^{⊕1} 2 ^{⊕1} 2 ^{⊕1}	● 2 ^{⊕1} 2 ^{⊕1} 2 ^{⊕1} TruMotion 120 (2倍速相当) True 4K Engine ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	● 2 ^{±1} 2 ^{±1} 2 ^{±1} TruMotion 120 (2倍速相当) True 4K Engine ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	2 *1 2 *1 2 *1 TruMotion 120 (2倍速相当) True 4K Engine ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	● 2 ^{±1} 2 ^{±1} 7ruMotion 120(2倍速相当) True 4K Engine ● ● ● ● ウルトラサラウンド ● ● 20W(10W+10W) スピーカー: 2 ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	● 2 ^{⊕1} 2 ^{⊕1} 2 ^{⊕1}	● 2 ^{#1} 2 ^{#1} 2 ^{#1} 2 ^{#1}
高面質機能高音質機能	地上デジタル(CATV/バススルー) BS-110度CSデジタル 協連機能 画質エンジン シネマモード(エキスパート画質調整) リアルシネマ24P デジタルノイズリダクション サラウンド回路 音声多重 自動音量調節 実用最大出力(JEITA):W スピーカー(個) ブラウザー機能 ^{®2} ハイブリッドキャスト対応 ^{®3} Miracast™ 2nd Display MHL(モババル・ハイデフニション・リンク) 省電力対応 オンタイマー/オフタイマー 首振りスイーベル機能 操作ガイド(電子取設) HDMI™入力端子(背面/例面) HDMI-ARC コンボーネント/ビデオ入力端子(背面) ヘッドホン出力端子 光デジタル音声出人物語子(背面) USB端子(背面) USB端子(背面) Wi-Fi内蔵 Wi-Fi内蔵	2 *1 2 *1 2 *1 2 *1 TruMotion 240 (4倍速相当) True 4K Engine ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	● 2 ^{⊕1} 2 ^{⊕1} 2 ^{⊕1} TruMotion 120(2倍速相当) True 4K Engine ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	● 2 ^{⊕1} 2 ^{⊕1} 2 ^{⊕1} TruMotion 120 (2倍速相当) True 4K Engine ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	● 2 ^{±1} 2 ^{±1} 2 ^{±1} TruMotion 120 (2倍速相当) True 4K Engine ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	************************************	● 2 ^{±1} 2 ^{±1} 2 ^{±1} TruMotion 120(2倍速相当) True 4K Engine ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	● 2 ^{⊕1} 2 ^{⊕1} 2 ^{⊕1}	● 2 ^{#1} 2 ^{#1} 2 ^{#1}
高高質機能高音質機能使利機能	地上デジタル(CATV/バススルー) BS・110度CSデジタル 値速機能 画質エンジン シネマモード(エキスパート画質調整) リアルシネマ24P デジタルノイズリダクション サラウンド回路 音声多重 自動音量調節 実用最大出力(JEITA):W スピーカー(個) ブラウザー機能 ^{®2} ハイブリッドキャスト対応 ^{®3} Miracast™ 2 nd Display MHL(モバイル・ハイデフニション・リンク) 省電力対応 オンタイマー/オフタイマー 首振りスイーベル機能 操作ガイド(電子取説) HDMI™入力端子(背面) HDMI・ARC コンボーネント/ビデオ入力端子(背面) ヘッドホン出力端子 光デジタル音声出力端子(背面) USS端子(背面) LAN端子(背面) LAN端子(背面)	● 2 *1 2 *1 2 *1 7 TruMotion 240 (4倍速相当) True 4K Engine ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	● 2 ^{⊕1} 2 ^{⊕1} 2 ^{⊕1}	● 2 ^{⊕1} 2 ^{⊕1} 2 ^{⊕1} TruMotion 120 (2倍速相当) True 4K Engine ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	2 *1 2 *1 2 *1 TruMotion 120 (2倍速相当) True 4K Engine ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2 *1 2 *1 2 *1 TruMotion 120 (2倍速相当) True 4K Engine ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	● 2 ^{±1} 2 ^{±1} 7ruMotion 120(2倍速相当) True 4K Engine ● ● ● ● ウルトラサラウンド ● ● 20W(10W+10W) スピーカー: 2 ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	● 2 ^{⊕1} 2 ^{⊕1} 2 ^{⊕1}	● 2 ^{※1} 2 ^{※1} 2 ^{※1} 2 ^{※1}
高面質機能高音質機能	地上デジタル(CATV/バススルー) BS-110度CSデジタル 協連機能 画質エンジン シネマモード(エキスパート画質調整) リアルシネマ24P デジタルノイズリダクション サラウンド回路 音声多重 自動音量調節 実用最大出力(JEITA):W スピーカー(個) ブラウザー機能 ^{®2} ハイブリッドキャスト対応 ^{®3} Miracast™ 2nd Display MHL(モババル・ハイデフニション・リンク) 省電力対応 オンタイマー/オフタイマー 首振りスイーベル機能 操作ガイド(電子取設) HDMI™入力端子(背面/例面) HDMI-ARC コンボーネント/ビデオ入力端子(背面) ヘッドホン出力端子 光デジタル音声出人物語子(背面) USB端子(背面) USB端子(背面) Wi-Fi内蔵 Wi-Fi内蔵	2 *1 2 *1 2 *1 2 *1 TruMotion 240 (4倍速相当) True 4K Engine ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	● 2 ^{⊕1} 2 ^{⊕1} 2 ^{⊕1} TruMotion 120(2倍速相当) True 4K Engine ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	● 2 ^{⊕1} 2 ^{⊕1} 2 ^{⊕1} TruMotion 120 (2倍速相当) True 4K Engine ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	● 2 ^{±1} 2 ^{±1} 2 ^{±1} TruMotion 120 (2倍速相当) True 4K Engine ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	************************************	● 2 ^{±1} 2 ^{±1} 2 ^{±1} TruMotion 120(2倍速相当) True 4K Engine ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	● 2 ^{⊕1} 2 ^{⊕1} 2 ^{⊕1}	● 2 ^{#1} 2 ^{#1} 2 ^{#1}
高面質機能高音質機能	地上デジタル(CATV/バススルー) BS-110度CSデジタル 協連機能 簡質エンジン シネマモード(エキスパート画質調整) リアルシネマ24P デジタルノイズリダクション サラウント回路 音声多重 自動音量調節 実用最大出力(JEITA):W スピーカー(個) ブラウザー機能 ^{第2} ハイブリッドキャスト対応 ^{®3} Miracast™ 2nd Display MHL(モパイル・ハイデフニション・リンク) 各電力対応 オンタイマー/オフタイマー 首張リスイーベル機能 操りスイーベル機能 操りスイーベル機能 操りスイーベル機能 操りスイーベル・デント/ビデオ入力端子(背面) HDMI-ARC コンボーネント/ビデオ入力端子(背面) ヘッドホン出力端子 光デジタル音声出力端子(背面) USB端子(背面) USB端子(背面) USB端子(背面) USB端子(背面) Wi-Fi Direct 取扱説明書 マジックリモコン	************************************	● 2 ^{⊕1} 2 ^{⊕1} 2 ^{⊕1} TruMotion 120(2倍速相当) True 4K Engine ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	● 2 **1 2 **1 2 **1 TruMotion 120 (2倍速相当) True 4K Engine ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	2 *1 2 *1 2 *1 TruMotion 120 (2倍速相当) True 4K Engine ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	● 2 **1 2 **1 2 **1 TruMotion 120 (2倍速相当) True 4K Engine ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	● 2 ^{±1} 2 ^{±1} 7ruMotion 120(2倍速相当) True 4K Engine ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	● 2 ^{⊕1} 2 ^{⊕1} 2 ^{⊕1} 2 ^{⊕1}	● 2 ^{※1} 2 ^{※1} 2 ^{※1} 2 ^{※1}
高面質機能 高音質機能 便利機能 入出力端子	地上デジタル(CATV/バススルー) BS・110度CSデジタル 値速機能 画質エンジン シネマモード(エキスパート画質調整) リアルシネマ24P デジタルノイズリダクション サラウント回路 音声多重 自動音量調節 実用最大出力(JEITA):W スークー (個) ブラウザー機能・2 バイブリッドキャスト対応・3 Miracast™ 2nd Display MHL(モバイル・バイデフニション・リンク) 名電力対応 オンタイマー/オフタイマー 首振リスイーベル機能 操作ガイド(電子取説) HDMI・ARC コンボーネント/ビデオ入力端子(背面) HDMI・ARC コンボーネント/ビデオ入力端子(背面) USB端子(背面) USB端子(背面) USB端子(背面) WI-Fi内蔵 WI-Fi内蔵 WI-Fi内蔵 WI-Fi内蔵 WI-Fi内蔵 マジックリモコン 標準リモコン 標準リモコン	2 *1 2 *1 2 *1 TruMotion 240 (4倍速相当) True 4K Engine ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	● 2 ^{※1} 2 ^{※1} 2 ^{※1} TruMotion 120(2倍速相当) True 4K Engine ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	● 2 章1 2 章1 2 章1 TruMotion 120(2倍速相当) True 4K Engine ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	2 *1 2 *1 2 *1 TruMotion 120 (2倍速相当) True 4K Engine ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2 ^{*1} 2 ^{*1} 2 ^{*1} TruMotion 120 (2倍速相当) True 4K Engine ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	● 2 ^{#1} 2 ^{#1}	● 2 ^{⊕1} 2 ^{⊕1} 2 ^{⊕1} 2 ^{⊕1}	● 2 ^{※1} 2 ^{※1} 2 ^{※1}
高高質機能高高音質機能	地上デジタル(CATV/バススルー) BS・110度CSデジタル 値速機能 画質エンジン シネマモード(エキスパート画質調整) リアルシネマ24P デジタルノイズリダクション サラウンド回路 音声多重 自動音量調節 実用最大出力(JEITA):W スピカー(個) ブラヴー機能®2 ハイブリッドキャスト対応®3 Miracast™ 2cd Display MHL(モバイル・ハイデフニション・リンク) 省電力対応 オンタイマー/オフタイマー 首振リスイーベル機能 操作ガイド(電子取説) HDMI™入力端子(背面) HDMI-ARC コンボーネント/ビデオ入力端子(背面) ムッドホン出力端子 光デジタル音声出力端子(背面) USB端子(背面) USB端子(背面) USB端子(背面) Wi-Fi内蔵 Wi-Fi Direct 取扱説明書 マジックリモコン 標準リモコン Tag Onステッカー	2 *1 2 *1 2 *1 7 **1 7 **1	● 2 ^{※1} 2 ^{※1} 7ruMotion 120(2倍速相当) True 4K Engine ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	● 2 ^{⊕1} 2 ^{⊕1} 2 ^{⊕1} TruMotion 120(2倍速相当) True 4K Engine ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	● 2 ^{⊕1} 2 ^{⊕1} 2 ^{⊕1} TruMotion 120 (2倍速相当) True 4K Engine ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	2 **1 2 **1 2 **1 TruMotion 120 (2倍速相当) True 4K Engine ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	● 2 **1 2 **1 7 **1 **1 **1 **1 **1 **1 **1 **1 *	● 2 ^{⊕1} 2 ^{⊕1} 2 ^{⊕1}	************************************
高画質機能 高音質機能 使利機能 入出力端子	地上デジタル(CATV/バススルー) BS・110度CSデジタル 信速機能 画質エンジン シネマモード(エキスパート画質調整) リアルシネマ24P デジタルノズリダクション サラウンド回路 音声多重 自動音量調節 実用最大出力(JEITA):W スレーカー(個) ブラヴザー機能®2 ハイブリッドキャスト対応®3 Miracast™ 2 nd Display MHL(モバイル・ハイデフニション・リンク) 含電力対応 オンタイマー/オフタイマー 首張りスイーへル機能 操作ガイド(電子取説) HDMI™入力端子(背面) HDMI-ARC コンボーネント/ビデオ入力端子(背面) ハッドホン出力端子 光デジタル音声出力端子(背面) USB端子(背面) USB端子(背面) USB端子(背面) USB端子(背面) USB端子(背面) USB端子(背面) USB端子(背面) USB端子(背面) USB端子(背面) Tag Onステックリモコン 程準リモコン Tag Onステッカー 3Dメガネ	● 2 *1 2 *1 2 *1 TruMotion 240 (4倍速相当) True 4K Engine ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	● 2 ^{#1} 2 ^{#1} 2 ^{#1} 7ruMotion 120(2倍速相当) True 4K Engine ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	● 2 ^{⊕1} 2 ^{⊕1} 2 ^{⊕1} TruMotion 120 (2倍速相当) True 4K Engine ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	● 2 ^{#1} 2 ^{#1} 2 ^{#1} 7ruMotion 120 (2倍速相当) True 4K Engine ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	2 **1 2 **1 2 **1 TruMotion 120 (2倍速相当) True 4K Engine ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	● 2 ^{#1} 2 ^{#1} 2 ^{#1} TruMotion 120(2倍速相当) True 4K Engine ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	● 2 ^{⊕1} 2 ^{⊕1} 2 ^{⊕1} 2 ^{⊕1}	● 2 章1 2 章1 2 章1 2 章1
高面質機能 高音質機能 便利機能 入出力端子	地上デジタル(CATV/バススルー) BS・110度CSデジタル 値速機能 画質エンジン シネマモード(エキスパート画質調整) リアルシネマ24P デジタルノイズリダクション サラウンド回路 音声多重 自動音量調節 実用最大出力(JEITA):W スピーカー(個) ブラウザー機能 ^{®2} ハイブリッドキャスト対応 ^{®3} Miracast™ 2 nd Display MHL(モバイル・ハイデフニション・リンク) 省電力対応 オンタイマー/オフタイマー 首振リスイーベル機能 操作ガイド(電子取説) HDMI™入力端子(背面) HDMI・ARC コンボーネント/ビデオ入力端子(背面) レスト端と「背面が側面) LAN端子(背面) USB端子(背面) USB端子(背面) Wi-Fi内蔵 Wi-Fi内蔵 Wi-Fi内蔵 Wi-Fi内蔵 Wi-Fi内蔵 Wi-Fi Direct 取扱説明書 マジックリモコン 標準リモコン Tag Onステッカー 3Dメガネ B-CASカード	● 2 *1 2 *1 2 *1 TruMotion 240 (4倍速相当) True 4K Engine ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	● 2 ^{※1} 2 ^{※1} 7ruMotion 120(2倍速相当) True 4K Engine ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	● 2 **1 2 **1 2 **1 TruMotion 120 (2倍速相当) True 4K Engine ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	● 2 ^{±1} 2 ^{±1} 2 ^{±1} TruMotion 120 (2倍速相当) True 4K Engine ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	2 *1 2 *1 2 *1 TruMotion 120 (2倍速相当) True 4K Engine ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	● 2 ^{±1} 2 ^{±1} 2 ^{±1} TruMotion 120(2倍速相当) True 4K Engine ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	● 2 ^{⊕1} 2 ^{⊕1} 2 ^{⊕1}	************************************
高高質機能 高音質機能 便利機能 入出力端子	地上デジタル(CATV/バススルー) BS・110度CSデジタル 信速機能 画質エンジン シネマモード(エキスパート画質調整) リアルシネマ24P デジタルノズリダクション サラウンド回路 音声多重 自動音量調節 実用最大出力(JEITA):W スレーカー(個) ブラヴザー機能®2 ハイブリッドキャスト対応®3 Miracast™ 2 nd Display MHL(モバイル・ハイデフニション・リンク) 含電力対応 オンタイマー/オフタイマー 首張りスイーへル機能 操作ガイド(電子取説) HDMI™入力端子(背面) HDMI-ARC コンボーネント/ビデオ入力端子(背面) ハッドホン出力端子 光デジタル音声出力端子(背面) USB端子(背面) USB端子(背面) USB端子(背面) USB端子(背面) USB端子(背面) USB端子(背面) USB端子(背面) USB端子(背面) USB端子(背面) Tag Onステックリモコン 程準リモコン Tag Onステッカー 3Dメガネ	● 2 *1 2 *1 2 *1 TruMotion 240 (4倍速相当) True 4K Engine ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	● 2 ^{#1} 2 ^{#1} 2 ^{#1} 7ruMotion 120(2倍速相当) True 4K Engine ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	● 2 ^{⊕1} 2 ^{⊕1} 2 ^{⊕1} TruMotion 120 (2倍速相当) True 4K Engine ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	● 2 ^{#1} 2 ^{#1} 2 ^{#1} 7ruMotion 120 (2倍速相当) True 4K Engine ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	2 **1 2 **1 2 **1 TruMotion 120 (2倍速相当) True 4K Engine ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	● 2 ^{#1} 2 ^{#1} 2 ^{#1} TruMotion 120(2倍速相当) True 4K Engine ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	● 2 ^{⊕1} 2 ^{⊕1} 2 ^{⊕1} 2 ^{⊕1}	● 2 章1 2 章1 2 章1 2 章1

●別売アクセサリーはP38をご覧ください。
※1:4K放送をご覧になるには別途4K放送受信チューナーなどが必要です。すべての4K対応機器との接続動作や視聴を保証するものではありません。
※2:ダウンリードコンテンツに対対応していません。※3:NHKによるハイブリッドキャストの当初サービスに対応しています。今後ハイブリッドキャストの仕様追加や変更によっては、対応できない場合もあります。
※4:4K映像入力は、すべてのHDMI端子が対応します。

※5:UF8500、UF7710、UF6900は下記の4K映像入力信号に対応しています。
3840×2160p(23.98 / 24Hz、29.97 / 30Hz)、3840×2160p(59.94 / 60Hz)、4096×2160p(23.98 / 24 / 59.94 / 60Hz)

9

00

7

9

0

UT

4

●別売アクセサリーはP38をご覧ください。
※1: 4K放送をご覧になるには別途4K放送受信チューナーなどが必要です。すべての4K対応機器との接続動作や視聴を保証するものではありません。
※2: ダウンロードコンテンツには対応していません。※3: NHKによるハイブリッドキャストの当初サービスに対応しています。今後ハイブリッドキャストの仕様追加や変更によっては、対応できない場合もあります。
※4: 4K映像入力は、すべてのHDMI端子が対応します。
※5: UB9800、UB9500、UB8500は下記の4K映像入力信号に対応しています。
3840×2160p(23.98 / 24Hz, 29.97 / 30Hz)、3840×2160p(59.94 / 60Hz)、4096×2160p(23.98 / 24 / 59.94 / 60Hz)

9

00

V

9

0

UT

4

●別売アクセサリーはP38をご覧ください。

	O ED series	4Kテレビ 9 series	4Kテレビ 8 series	4Kテレビ フ series	4Kテレビ 6 series	液晶テレビ <mark>6</mark> series	液晶テレビ <mark>5</mark> series	液晶テレビ 4. series
	EG9600 EC9310	UF9500	UF8500	UF7710	UF6900	LF6300	LF5800	LF4930
	65V型 55V型 55V型	65V型 55V型	60V型 55V型 49V型	55V型 49V型 43V型	49V型 43V型	55V型 49V型 43V型 32V型	42V型 32V型	28V型 22V型
	* PS1	4 **	4 **	4 **	**************************************	FULLHÖ	FULLHÖ	_
	# HDCP 2.2対応 P18	# HDCP 2.2対応 P18	* HDCP 2.2対応 P18	4 K/60p HEVC * HDCP 2.2対応 P18	4K/60p HEVC * HDCP 2.2対応 P18	_	_	_
	Perfect Curve	✓IPS 4K	→ IPS 4K	◇IPS 4K	№IPS 4K	◇ IPS	→ IPS	ジアS 22V型のみ P51
パネル&画質機能 -	Self-lighting Pixel	LED _{Plus}	LED _{Plus}	LED _{Plus}	LEO P51	LED P51	LE)	LED P51
, who did not be a second of the second of t	Perfect Color	ColorPrime NANO SPECTRUM P16	_	_	_	_	_	_
	ULTRA	ULTRA Luminance	ULTRA Luminance	ULTRA Luminance	_	_	_	_
	4K Upscaler P51	4K Upscaler	4K Upscaler	4K Upscaler	4K Upscaler P51	_	_	_
	_	TruMotion 240 (4倍速相当) P51	TruMotion 240 (4倍速相当) 60V型のみ (2倍速相当) P51	TruMotion 120 (2倍速相当) P51	_	TruMotion 120 32V型を除く (2倍速相当) P51	_	_
	webos _{2.0} webos TV _{Smart+}	webOS 2.0	webOS 2.0	webOS 2.0 P25	webOS 2.0 P25	webOS 2.0 P25	Smart 🙀	Smart 🙀
Smart TV -	Magic* Remote Voice Recognition P25	Magic* Voice Recognition	Magic Noice Recognition	Magic **1 Remote Voice Recognition P25	Magic **1 Remote Voice Recognition P25	Magic * Remote Ready	Magic • Remote Ready	Magic * Remote Ready
Smart	Share P27 P28	Smart Share P27 SMART P28	Smart Share P27 ENTERTAINMENT P28	Share Share P27	Share P27	Share P27	Share Share P27 P28	Smart Share P27 Share P28
	CINEMIA SCREEN	CINEMIA SCREEN	CINEMIA SCREEN	_	_	_	_	_
CINEMA 3D	P24	Depth Sound PLAY	P24	_	_	_	_	_
音質機能 -	Sound Designed by harman/kardon — — P19	Sound Designed by harman/kardon P19	Sound Designed by harman/kardon P19	_	_	_	_	_
E A IM II	Smart Sound Mode	3 Speaker Surround DESTRICT Speaker Sound Mode P19 P51 P51	Smart Sound Mode P51	Surround Sound Mode P51	Surround Surround Mode P51	Virtual Surround Plus Surround Mode P51	Virtual Surround Plus Smart Sound Mode	Smart Sound Mode
録画機能 -	PS1 Multi HDD P37	USB #5 Multi HDD P37	P51 Multi HDD P37	P51 Multi HDD _{P37}	P51 Multi HDD P37	P51 Multi HDD _{P37}	USB F	USB To the second secon
200 DA 100	LIVE *5 PLAY BACK P37	LIVE PLAY BACK *5	LIVE *5 PLAY *5 PACK P37	LIVE *5 PLAY *5 P37	P37	P37	P37	LIVE *5 PLAY BACK *5
	Network File Browser	SIMPLINK P51 Network File Browser P27	SIMPLINK P51 Network File Browser P27	SIMPLINK P51 Network file Browser P27	SIMPLINK P51 Network File Browser P27	SIMPLINK P51 Network File Browser P27	SIMPLINK P51 Network File Browser P27	SIMPLINK P51 Network File Browser P27
その他の機能	Wi-Fi BUILT-IN	Wi-Fi NUKI-IM	Wi-Fi BUILT-IN	Wi-Fi BUILT-IN	Wi-Fi BUILT-IN	Wi-Fi BUILEIN	Wi-Fi BUILT-IN	Wi-Fi READY P51
	Energy Saving Zee P53	Energy Saving Zaa	Energy Saving zus	Energy Saving P.23	Energy Saving nas	Smart Energy Saving Pass P53	Energy Saving page P53	Energy Saving page

^{*}水平3840×垂直2160画素、4K放送をご覧になるには別途4K放送受信チューナーなどが必要です。すべての4K対応機器との接続動作や視聴を保証するものではありません。

*1:音声認識のご利用には、インターネットへの接続が必要です。*2:音声認識のご利用には別売りのマジックリモコン(AN-MR550)が必要です。

*3:音声認識のご利用には、別売りのマジックリモコン(AN-MR500)、LG Smart TV専用無線LAN・Bluetooth*アダプター(AN-WF500)が必要です。

^{**4:} デュアルブレイ映像をご覧になるには、別売りのデュアルブレイ用メガネ(AG-F400DP) が必要です。
**5: Multi HDDおよびLIVE PLAYBACK機能のご利用には、別途外付けハードディスクの接続が必要です。
**6: Wi-Fi非内蔵モデルLF4930を無線LAN接続するには、別売りのLG Smart TV専用無線LAN・Bluetooth*アダプター (AN-WF500) が必要です。

Function Icons

	OĽED	OLED OLED (Organic Light Emitting Device) は、「バックライト」と「液晶」ではなく「自発 光ダイオード」により描画する方式。光や色を究極のピクセル単位で細密に部分制御する ことが可能です。 ► EG9600 EC9310	LED _{Plus}	LED Plus LED部分制御搭載のLEDバックライトシステム。スリムなデザインとハイコントラストな高 画質、省電力を実現しています。 ► UF9500 UF8500 UF7710
テレビ機能	LED	LED / LED/パックライトシステムを採用し、スリムなデザインと高面質、省電力を実現しています。 ▶ UF6900 LF6300 LF5800 LF4930	4K *	LG 4Kテレビ フルハイビジョンの4倍の画素数3840×2160という4K面質のボテンシャルを引き出し、いっそう解すかに精細に映し出すために、新開発映像エンジンなど、LGの高面質技術の枠を結集しました。 ► EG9600 UF9500 UF8500 UF7710 UF6900
	FULLHÖ	フルハイビジョン対応パネル 画素数1920×1080の高画質なフルハイビジョン液晶パネル搭載。フルハイビジョンの 1080P映像信号を緻密に表示します。	BS BIGHTAL	地上デジタル放送対応/BSデジタル放送対応/110度CSデジタル放送対応 各チューナーをダブルで内蔵。各対応アンテナを接続することにより、裏番組の録画など各種サービスを楽しむことができます。別途、契約が必要なサービスもあります。
	Perfect Black	▶ LF6300 LF5800 Perfect Black それぞれのピクセルの自発光をコントロールすることで、黒部分はまったく光を発しない 「津黒」として表現することと可能、黒がいっかりと表現された高面質を実現します。	×251-7- ×251-7- ×251-7- Perfect	▶ EG9600 EC9310 UF9500 UF8500 UF7710 UF6900 LF6300 LF5800 LF4930 Perfect Color サブピクセルの光を直接コントロールすることにより、これまでの一般的な規格を超えた、 きわめて広い色域を再現、映像が持つ本来の色を、豊かな色影で表現します。
		▶ EG9600 EC9310 高発色&広視野角 IPSパネル	Color	► EG9600 EC9310 Color Prime
画質	✓IPS 4K ✓IPS	独自の液晶分子配列により、178度という広視野角を実現。どの角度から観ても色合いや コントラストの変化がほとんどなく。また高精度な色彩表現を可能に、さらに4Kモデルで は新開発のIPSパネルを搭載し、4Kの超高画質をあるがままに堪能できます。 ► UF9500 UF8710 UF6900 LF6300 LF9300 LF930 *28LF4930を除く	ColorPrime NANO SPECTRUM	ナノスペクトラムテクノロジーにより、きわめて広い色域における高度な色再現が可能にいままでにない、よりリアルで豊かな色彩を表現します。 ▶ UF9500
機能	ULTRA Luminance	ULTRA Luminance 人間の視覚特性に近いダイナミックレンジの映像を再現、明るいところはより明るく、暗い ところはより暗く、ハイコントラストの高面質を実現します。	4K Upscaler	4K Upscaler ハイビジョンなどの画像を、4Kの画素に高解像度化して映像再現。高度なアップスケーリング性能により、4K画質並みの美しい高精細映像で楽しむことができます。
	TruMotion TruMotion 240 120 (4倍速相当)	▶ EG9600 UF9500 UF8500 UF7710 TruMotion 240/120 LG最新の倍速表示テクノロジー。デジタル映像処理技術により1秒間のコマ数を大幅アップし、 速路的な動きの映像もハイクオリティに再現。さらにTruMotion240では、パックライトLEDを エリアごとに点滅させるスキャンを組み合わせ、一層なめらかな映像表示を実現します。	(300 × 23) [6200± Pr/	► EG9600 UF9500 UF8500 UF7710 UF6900
	webOS 2.0	► TruMotion240 : UF9500 60UF8500 ► TruMotion120 : 55/49UF8500 UF7710 LF6 webOS 2.0 webOS TV Smart+	Smart+ M	Smart TV
	webOSTV Smart+	リモコンによる簡単な操作とわかりやすい画面により、インターネットやビデオ・オン・デマントなどが楽しめます。きびきびとした操作感覚に加えて、便利な機能も多彩に搭載しています。※EC9310はweb05 TV 5mart+となります。 ▶ EG9600 EC9310 UF9500 UF8500 UF7710 UF6900 LF6300	Smart 🙀	直感的なリモコン操作とシンブルな画面で、インターネットやビデオ・オン・デマンドサービ スなどが楽しめます。便利や楽しみの広がる専用アプリも多彩です。 ※LF5800、LF4930は5martTVとなります。 ▶ LF5800 LF4930
I	H Hybridcast	ハイブリッドキャスト ^{⊕1} 放送と通信を運動させる新サービス「ハイブリッドキャスト」に対応、放送中のテレビ番組 にインタラクティブに参加するなど、テレビの新しい楽しみが広がります。 ▶ EG9600 EC9310 UF9500 UF8500 UF7710 UF6900 LF6300	4Konexa 2D	CINEMA 3D ULTRA HD FPR方式を採用した3Dシステム、チラツキが少なく長時間の視聴も快適。さらに、垂直の密度が2倍の4K画質とあいまって、一層緻密かつリアルな3D映像が楽しめます。 ▶ EG9600 UF9500 UF8500
ンターテ	20.	2D to 3D $^{\circ 2}$ 独自の3D映像変換アルゴリズムにより、既存の2D映像を立体感のある3D映像に変換します。	ZAP REAL CINEMA	リアルシネマ24P 秒間24コマで再現する映画フィルムの質感や雰囲気が楽しめる機能。 ブルーレイディスタブレーヤーなどから出力された1080/24Pのオリジナル信号をそのまま入力できます。
インメント	#EG9600, EC9310, UF9500, UF8500, UF7710, UF69000 # ((Virtual Plus)) ((Virtual Curround Plus)) (※LF6300、LF5800、LF4930はVirtual Surround Plusとなります。	3peaker System	▶ E69600 EC9310 UF9500 UF8500 UF7710 UF6900 LF6300 LF5800 LF4930 4.2chスピーカーシステム 2つのフロントスピーカーのほか、左右それぞれにサラウンドスピーカーを備え、さらにパワフルなウーファーを2つ指載しました。出力60Wのリッチなサウンドンステムが、サラウンド効果あふれる臨場感に満ちた音を響かせます。
機能	invisible	インビジブルスピーカー スピーカーを本体フレーム内やレシーパースタンド部に内蔵し、デザイン性を高めています。	Sound	▶ UF9500 3 Dサウンドズーミング 映像の立体感にあわせて、音の迫力や奥行きも自動的にぴったりと最適化されます。観て 聴いて、ますます效入できる。音の力を最大限に引き出し、一層リアルな3 D体験をもたらします。
	Smart Sound Mode	▶ EG9600 EC9310 UF9500 UF8500 UF7710 UF6900 LF6300 LF5800 LF4930 スマートサウンドモード 根聴中のシーンにあわせて、あらかじめ用意されたサウンドアルゴリズムにより最適なサウンドをお楽しみいただけます。		► EG9600 EC9310 UF9500 UF8500
	ii)))	▶ EG9600 EC9310 UF9500 UF8500 UF7710 UF6900 LF6300 LF5800 LF4930 Miracast™®3 スマートフォンやタブレットなどをテレビとワイヤレスで接続し、コンテンツを転送。テレビの大画面で迫力いっぱいに楽しめます。	2 nd Display	2 nd Display ^{®3} テレビに映している映像を、別の部屋にあるパソコンやタブレットでも表示し、同時に楽しむことができます。
		► EG9600 EC9310 UF9500 UF8500 UF7710 UF6900 LF6300 LF5800 LF4930		► LF5800 LF4930
	Network File Browser	Network File Browser®3 スマートフォンやパソコンなど、それぞれの外部接続機器の中の映像や画像を、テレビ側から一斉検索することができます。	SIMPLINK	SIMPLINK HDMIで接続したLG製の外部機器を、テレビのリモコンひとつで一括コントロールできます。
その他のは	USB IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII	▶ EG9600 EC9310 UF9500 UF8500 UF710 UF6900 LF6300 LF5800 LF4930 外付けUSBハードディスク録画対応 あらかじめ接続した外付けハードディスク (別売) に、番組を録画可能。番組表から簡単操作で予約でき、裏番組録画も可能です。 ※2番組同時録画はできません。	HIDINI NI NDROBNITON MATRICES ATTRIVOZO	▶ E69660 EC9310 UF9500 UF8500 UF7710 UF6900 LF6300 LF5800 LF4930 HDMI接続端子 高品位なデジタル映像・音声信号を1本のケーブルで伝送できます。またHDMIケーブル の接続だけでテレビの音声を出力できるARC (オーディオリターンチャンネル) にも対応。
	Wi-Fi BUILT-IN Wi-Fi READY	 ► EG9600 EC9310 UF9500 UF8500 UF7710 UF6900 LF6300 LF5800 LF4930 Wi-Fi Built-in (Wi-Fi 内蔵)/ Ready (専用アダプター別売) Wi-Fiを内蔵し、または別売りの専用アダプターを付けることでスマートフォンをはじめさまざまなWi-Fi対応機器と、個単な双方向過倍が可能です。 ► Wi-Fi 内蔵: EG9600 EC9310 UF9500 UF8500 UF7710 UF6900 LF6300 LF5800 	USB ••••••••••••••••••••••••••••••••••••	▶ E69600 EC9310 UF9500 UF8500 UF7710 UF6900 LF6300 LF5800 LF4930 USB接続端子 録画用USB/ハードディスクやUSBメモリーによる画像や音楽、動画などの再生ができます。 ※再生できるファイル形式については、テレビに内蔵の操作ガイドをご参照ください。
機能	**************************************	▶ 専用アダプター別売: LF4930 MHL(モバイル・ハイデフニション・リンク) スマートフォンなどのハイビジョンコンテンツを、マイクロHDMIケーブルでつないで、テレビの大画面で載ることが可能です。 ※MHL機能をご利用される場合、MHLSがの携帯電話またはモバイル機器が必要です。 ▶ EC9310 UF9500 LF6300 LF5800 LF4930	UF7710、UF6900はUSB3.0対応 (miss WiD) Writers Dusty	▶ E69600 EC9310 UF9500 UF8500 UF7710 UF6900 LF6300 LF5800 LF4930 WiDi** WiDi*** インテルのWiDi(無線ディスプレイ)技術によって、TVとノートパソコン間で、ケーブルやインターネットに接続することなく、簡単で高速な画面共有をお楽しみいただけます。 **WiDi機能と判開される場合、対応するIntel社のサップおよびソトウェアを開催したートパソコンが必要です。 ▶ E69600 EC9310 UF9500 UF8500 UF7310 UF6900 LF6300 LF5800 LF4930
	Smart Suppose Saving mass	Smart Energy Saving Plus 一定時間リモコンからの信号がない場合、自動的に電源がオフになるなど、さまざまな省エス設定が可能。かしこく電気を節約できます。	LIVE PLAY BACK	LIVE PLAYBACK 根壁中の番組を一定時間つねに自動録画。たとえば急な来客などで見逃したシーンも、すぐにさかのぼって再生できます。
-		▶ EG9600 EC9310 UF9500 UF8500 UF710 UF6900 LF6300 LF5800 LF4930 Multi HDD 複数のハードディスクが登録可能。たとえば家族それぞれに別の録画先を用意するなど便利に活用できます。		► EG9600 EC9310 UF9500 UF8500 UF7710 UF6900 LF6300 LF5800 LF4930

► EG9600 EC9310 UF9500 UF8500 UF7710 UF6900 LF6300

51 Function Icons

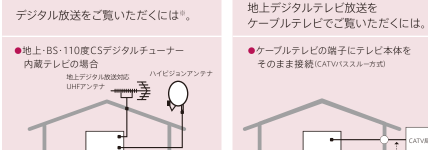
・ 15.050 によるには別途4K放送受信チューナーなどが必要です。すべての4K対応機器との接続動作や視聴を保証するものではありません。※1:NHKによるハイブリッドキャストの当初サービスに対応しています。今後ハイブリッドキャストの生格追加や変更によっては、対応できない場合もあります。※2: 2の機能を使うと機器側での映像変換によりオリジナルの映像と見え方に差が出ますのでご留意の上、お使いください、営利目的、または公衆に視聴させることを目的として、当機能を利用して2D映像を3Dに変換して表示すると、著作権法上で保護されている著作者の権利を侵害する恐れがあります。※3: Wi-Fi非内蔵モデルLF4930を無線LAN接続するには別売りのLG Smart TV専用無線LAN-Bluetooth*アダプター(AN-WF500)が必要になります。

Information

デジタル放送のコピー制御について

デジタル放送は、鮮明で迫力のあるハイビジョンなど高画質の放送がご覧になれ、また高画質のままで録画できることが特徴のひとつです。ただし、著作権への配慮が必要 です。録画した番組を個人で楽しむ限りは問題ありませんが、録画した番組を許可無くダビングして他人に配ることは法律に違反します。また不正にダビングしたソフトが 出回るようなことになれば、番組の制作者や出演者などの権利が著しく侵害され、良質な番組の提供に支障をきたすことになります。そこで地上・BSデジタルテレビ放送局 では、電波にコピー制御信号を加えて放送しています。今まで、デジタル放送のほとんどの番組は「コピーワンス(コピー不可、ムーブ1回可能)」のコピー制御が加えられて いましたが、このコピーワンス規制が緩和され、「ダビング10(コピー9回、ムーブ1回)」に変更となりました。ただしデジタル放送のすべての番組が「ダビング10」に変更に なるわけではありません。一部のデジタル放送は「コピーワンス」のまま継続されます。(詳細は、録画機器の取扱説明書やカタログなどをご覧ください。)

お問い合わせ先 コピー制御の仕組みに関する一般的なお問い合わせは コピー制御お問い合わせセンター 電話:0570-000-288(受付時間:10時~20時)



地上・BS・110度CSデジタル ハイビジョン テレビ LGのカラーテレビはCATV会社が 地上デジタル放送を伝送する際の

パススルー方式に対応しています。

地上·BS·110度CSデジタルテレビには B-CASカードを必ず挿入してください。



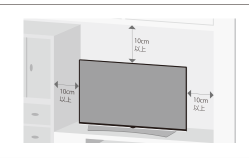
- ●デジタルテレビ放送では、コピー制御の ために、B-CASカードの機能を利用します。
- ●挿入されないと、地上・BSのすべての デジタルテレビ放送が映らなくなります。
- ●B-CASカードを挿入していただくことで、 NHKや、無料民放も、これまでどおり番組を

※地上デジタル放送をご覧いただくには、地上デジタル放送の送信局に向けてアンテナを設置する必要があります。専用のUHFアンテナや地上デジタル放送対応のブースター、混合器などが必要になる場合があります。放送エリア内であっても、地形やビルなどにより電波が適られ、視聴できない場合があります。110度CSデジタル放送をご覧いただくには、対応受信機に加え、110度CSデジタル放送に対応した衛星アンテナが必要です。分配器やブースターなどをご利用の場合は2150MHzの伝送機器が必要です。また加入契約が必要です。

テレビの備え付けに関するご注意

これ一台で、高画質ワイド映像を満喫できます。

- ●テレビの転倒と転倒による事故を防ぐために、テレビを壁に固定し あるいはテーブルなどに固定して手前に引いても倒れないようにしてください。
- ●お子様が本機によじ登ったりぶら下がったりしないように注意してください。
- ●テレビの壁掛け設置には、壁に充分な強度があることや設置のための特別な 技術が必要になります。壁掛け設置は専門業者か販売店にご相談ください。



カスタマーサービス

365日いつもつながる お客様のために、できることの全てを



Information / Support 52



• 製品相談から修理まで1つの窓口

時間外は簡単登録で翌日ご連絡

● 9時から20時まで受付(土日祝~18時)

• 修理は全国どこでも手配



- Webで製品情報·Q&Aをご提供
- お問い合わせ・修理のご依頼はWebでも受付



• 修理後は満足度アンケート実施 • お客様のために、更なる満足向上へ



※出張修理の対象ではない製品もあります。詳細は商品に添付されている保証書または取扱説明書をご覧ください。ご不明な点は、当社カスタマーセンター(裏表紙)までお問い合わせください。



充実した省エネ機能。行き届いた環境配慮。



消し忘れたときも、自動でオフに。

●無信号雷源オフ ●無操作雷源オフ

テレビの電源がオンになっている状態から一定時間、 無信号(映像信号がない)または無操作(リモコンや本体操作がない)が 続いた時は、自動で電源をオフにします。

消し忘れなどによるムダな電力消費を防ぎます。



録画用ハードディスクをスタンバイ状態に。 ●HDD省エネモード

テレビに接続された録画用USBハードディスクと連動。 USBハードディスクを使用していない時は、 自動的にハードディスクの電源をスタンバイ状態にして、 余計な電力消費を抑えます。





周囲の明るさに合わせて画質を自動調整。

窓からの日差しによる自然光、部屋の蛍光灯やスタンドライトなどの 照明の種類を感知し、自動でLEDバックライトの光量、コントラスト、

色温度、シャープネス、色合いなどを総合的に補正。

昼と夜で変化する部屋や光源の明暗に最適な画質と明るさに整えます。 部屋の環境に合わせてつねに高画質で、

映像本来の自然な色合いを楽しむことができ、

また消費電力の節減にも役立ちます。



エコマークを取得



画面の明るさを

設定して省エネ。

設定することにより、

電力消費を軽減できます。

バックライトの輝度をあらかじめ調整し、

画面の明るさを一定レベル(最大、中、最小、オフ)に

エコマーク商品 省エネ・3R設計 LG Electronics Japan 株式会社

省エネ・省資源が徹底された製品設計に加え、製造時の環境配慮やリサイクルへの取り組 みなど、環境負荷の低減を追求した製品として「エコマーク認定製品」に認定されました。

65/55UF9500、55/49UF8500、49/43UF7710、55/49/43/32LF6300、

42/32LF5800、28/22LF4930、55/47/42LB6700、60/32LB6500、 47/42/32LB5810、55/47/42/32LB57YM、28/22LB491B、22LB490B 他

人々のために、地球のために。できるすべてを、今しよう。





誰もが安心して働けるように。 人権や安全性、健康などに万全の配慮。

LGでは、2010年に「CSRリスクマネジメントプログラム」を導入。 世界各地の製造拠点における人権や労働環境、安全性や健康など、 さまざまな労働者のリスクを見極め、その改善を進めています。 CSRチームのサポートのもと、2013年には世界40拠点のうち33の拠点で 「ローリスク」と評価される安全・安心な職場環境を実現。 37以上の拠点での「ローリスク」評価を目指しています。



持続可能な世界企業100社に選出。

カナダのコーポレート・ナイツ社が毎年発表する、環境や社会に適合した最も持続可能な世界企業100社 「THE GLOBAL 100」、そのうちの一社としてLGが選出されました。

資源管理や財務、労務など12に及ぶ幅広い基準にもとづき、総合的なビジネスパフォーマンスが評価対象となり、 LGはなかでもイノベーション力や環境配慮において高い評価を獲得しました。

国連WFPと協力。世界の貧困撲滅に貢献。

2009年以来LGは、国連機関WFPに協力。アジアやアフリカの貧しい人々を サポートしています。たとえばエチオピアでは、多くの女性に職業訓練の機会をつくり さらに小規模農家の生産性を高め、経済的自立を支援。

食糧支援のみならず、技術提供や教育で、貧困を根源的になくすアプローチを続けています。

地域に密着し、インフラ開発。

LGの活動は、現地の人々の熱意とともに。バングラデシュやカンボ ジアでは、合計7,000の現地家族が、地域のライフライン開発をサ ポートする「LGホープファミリー」に。彼らを通じて水源や道路など の整備をすすめ、同時に、生活に必要な食糧を提供しています。



テレビから寄付できるアプリを開発。 「できる人が、できることをできる時に」をぐっと身近に

世界中の人々が、テレビからすぐに募金できるように。LGは、寄 付アプリ"WeFeedBack"を海外で開発・提供。LGスマートテ レビを通じて、貧困問題の最新情報にすぐアクセスでき、さらに ボタンひとつでダイレクトに気軽に寄付することができます。



自然のために



大切な自然を未来まで。 地球環境を想って製品づくり。

世代を超えて、これからも豊かな自然環境を。便利や快適だけでなく、LGは環境性能も大切に見つめ、 独自のグリーン技術で自然にやさしい製品づくりをすすめています。また同時に、

CO2抑制やリサイクル活動を世界中で展開中。環境保護のリーディングカンパニーとして未来を想い、これからも真摯な活動を続けます。

地域社会の環境保護活動を推進。

地球の持続可能な発展のため、LGの社員は ボランティア活動に積極的に参加しています。 特に、国連が毎年6月5日に定めている「世 界環境デー」には、全世界の LG 社員たちが地 域社会の環境保護活動を行っています。



子どもたちへの環境教育を支援。

LG は、次世代の人材育成として、子どもたち に環境に対する責任感をもった社会人とし て育ってもらうため、韓国やインドなどの 国々で環境教育を支援しています。



53 ECO CSR 54